



Vvdavatel: Vvdavatelství MAGNET-PRESS s. p. 113 66 Praha 1, Vladislavova 26, tel. 26 06 51, fax 235 3271.

Redakce: 113 66 Praha 1, Jungmannova 24, tel. 26 06 51. Šéfredaktor: Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 354. Redaktoři: Ing. J. Kellner, OKIFAC, I. 354. Hedaktóri: Ing. J. Kellner, (zást. šélred.), Petr Havliš, OKIPFM, I. 348, Ing. Přemysl Engel, ing. Jan Klabal I. 353. Sekretariát Tamara Trnková, I. 355. Tiskne: Naše vojsko, tiskárna, závod 08, 160 05 Praha 6, Vlastina ul. č. 889/23. Ročně vychází 12 čísel. Cena výtisku 9,80 Kčs, pololetní předplatné 58,80 Kčs, celoroční předplatné 117,60 Kčs.

Rozšiřuje Poštovní novinová služba a vydavatelství MAGNET-PRESS. Objednávky přijí-má každá administrace PNS, pošta, doručovatel, předplatitelská střediska a administrace MAGNET-PRESS. Velkoobjednatelé a pro-dejci si mohou AR objednat v oddělení velko-obchodu vydavatelství MAGNET-PRESS. Objednávky do zahraničí vyřizuje ARTIA, a. s., Ve smečkách 30, 111 27 Praha 1.

Inzerci přijímá inzertní oddělení Vydavatelství MAGNET-PRESS, Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, telefon 26 06 51, linka 342 nebo telefon a fax 23 62 439, odbornou inzerci lze dohodnout s kterýmkoli redaktorem AR.

Za původnost a správnost přispěvku odpoví-dá autor. Nevyžádané rukopisy nevracíme. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po

ISSN 0322-9572, číslo indexu 46 043.

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 16. 10. Číslo má vyjít podle harmonogramu výroby 2. 12. 1992.

© Vydavatelství MAGNET-PRESS s. p.



Vedení GES Electronic. Zleva Ing. V. Nekl, Ing. M. Gütter, OK1FM, a Ing. P. Šíp

# NÁŠ INTERVIEW



s Ing. Vladimírem Neklem, Ing. Milanem Gütterem, OK1FM, a Ing. Petrem Šípem, majiteli obchodní firmy GES Electronic s. r. o. v Plzni o činnosti této firmv a o problematice obchodu s ele tronickými součástkami.



Některým čtenářům AR se možná po přečtení úvodních šesti řádek "Našeho interview" vybaví vzpomínka na firmu Gütter Electronic, působící v Plzní od začátku roku 1990. Jaká je tu souvislost?

Ing. M. Gütter, OK1FM: Lze říci, že naše firma GES Electronic je pokračovatelkou zmíněné obchodní firmy Gütter Electronic, která nabízela v roce 1990 velmi široký sortiment zboží od elektroniky přes áutomobily až po lyžařské vleky. Přibližně od poloviny roku 1991 přibyli další dva společníci, a sice Ing. Petr Šíp a Ing. Vladimír Nekl a naše firma změnila název na GES Electronic s. r. o. Zaměstnáváme 25 stálých pracovníků, hodně externích a také pro nás pracuje (nebo s námi spolupracuje) několik firem.



Při příležitosti mezinárodního radioamatérského setkání v Holicích v září t. r. obdrželi účastníci zdarma dvousetstránkový Ceník zboží, které vaše firma nabízí. Po jeho profistování si jistě každý udělá o vašich službách nejlepší úsudek sám. Ale pro ty, kteří Ceník vaší zásilkové služby zatím nemají, nám stručně řekněte, co všechno u vás může zákazník dostat.

Ing. V. Nekl: V zmíněném Ceníku je uvedena část našeho sortimentu, a sice ta, která je určena především jednotlivcům, amatérům, prostě "maloobchodním" zákazníkům. Ovšem pro výrobní, ale i jiné firmy máme ještě širší nabídku. Firma GES Electronic se zaměřuje z pochopitelných důvodů spíše na velkoobchodní zákazníky, ale naše prodejny i naše zásilková služba fungují stejně spolehlivě pro všechny, tedy i pro jednotlivé radioamatéry.

Ve stručnosti uvádím přehled zahranič-

ních firem, jejichž zboží GES Electronic do-

ALINCO (vysílací a přijímací zařízení), AMP (úplný sortiment konektorů), DIÁ-MOND (antény), DNT (CB zařízení včetně MOND (anteny), DIVI (CD zalizeni voenie příslušenství, satelity, kabelové rozvody), DRALORIC (rezistory a kondenzátory), GTE (vysílací a příjimací zařízení), HWA (díly pro satelitní zařízení, tunery), IR – INTERNATIONAL RECTIFIER (výkonově polovodič. součástky), MOTOROLA (kom-pletní sortiment součástek), NATIONAL SE-MICONDUCTOR (kompletní sortiment součástek), ONWA (vysílací a přijímací zařízení), PHILIPS (kompletní sortiment součástek), ROHM (kompletní sortiment součástek), SANYO (kompletní sortiment součástek), SFERNICE (kompletní sortiment součástek), SHARP (kompletní sortiment součástek, optotechnika, tunery), SIEMENS (kompletní sortiment součástek, kompletní literatura), SIEMENS+MATSUSHITA (kompletní sortiment součástek a kompletní literatura), SPRAGUE (kompletní sortiment kondenzátorů), WIMA (kompletní sortiment kondenzátorů), WUSTLICH (optoelektronika) a další. Jsme autorizovanými distributory firem SIEMENS + MATSÚSHITA, DRALORIC.

Případným zájemcům o naše zboží doporučuji, aby si naší zásilkovou službou nechali poslat na dobírku náš Ceník (stojí 39 Kčs), v němž najdou základní informace.

Za podstatné pro všechny naše zákazníky považují především to, že GES Electronic dodává pro velkodběratele pouze prvo-třídní zboží přímo z výroby. Velkou část objemu námi dodávaných sučástek tvoří produkty firem Siemens a Siemens + Matsushita, přičemž ceny jsou prakticky stejné jako v Německu (ceny stanovujeme podle vzorce: cena v SRN v DM × kurs naší koruny + celní poplatek + doprava). Velkoodběratelům zaručujeme, že námi dodávané součástky jsou čerstvé z výroby, stále stejného typu a od stejného výrobce, což je pro sériovou finální výrobu velmi podstatné.

Věřte tomu, že pokud se někde na trhu objeví např. tranzistory typu BFR90 SIE-MENS po 15 Kčs za kus, jsou tak levné jedině proto, že jsou staré a někde dlouho ležely (pokud nejsou kradené). Totiž asi dvě třetiny celosvětového trhu se součástkami tvoří překupníci se součástkami. Ti skupují mimotolerantní součástky, nadnormativní zásoby a nadprodukci od výrobců i od finálních výrobců elektronických přístrojů. Od těchto praktik v obchodu se součástkami "no name" se naprosto distancujeme. I v Československu už začíná platit, že dobře prosperovat může jen firma, která dodává

A/12 Amatérski ADD



Prodejna GES Electronic v Masarykově ulici v Plzni

zaručeně prvojakostní zboží. Na to postupně přicházejí i naši výrobci finálních elektronických zařízení, kteří se dříve snažili nakupovat součástky co nejlevněji bez ohledu na jejich původ. Přistroje, osazené součástkami "no name" jsou prostě více poruchové. Všimněte si, že např. světový výrobce rezistorů a kondenzátorů –firma DRA-LORIC součástky, které leží na skladech déle než jeden rok, ničí, aby nemohlo být poškozeno dobré jméno tohoto výrobce.

Ve vaší nabídce figurují i finální výrobky firmy DNT, která nám v poslední době utkvěla v paměti jako známý výrobce radiostanic CB. Jaký je váš názor na vývoj CB v Československu?

Ing. M. Gütter, OK1FM: CB (Civil Broadcasting, občanské radiostanice) se u nás stalo v posledních třech letech celkem logicky hitem. Radiostanicemi CB se před dvěma lety začali hromadně vybavovat taxikáři i jiné služby. V západní Evropě je CB všeobecně považováno za hračku a zřídit např. rádiovou síť taxislužby v pásmu CB by tam nikoho ani nenapadlo. Tyto služby mají svoje přidělené kmitočty (vyšší než CB) a stejný trend nutně musí přijít i k nám. Z toho důvodu se GES Electronic zaměřuje na prodej radiostanic pro profesionální služ-by, kteréžto stanice máme samozřejmě v Československu homologovány. Problémem tu zůstává nepříjemné čekání na přidě-lený kmitočet a skutečnost, že rádiové spektrum nelze nafouknout ani roztáhnout. Ale dokud budou radiotelefonní linky a aparáty u nás tak drahé, jako tomu je v případě služeb firmy EUROTEL, myslím, že toto zboží půjde na odbyt stejně jako transceivery CB.



Jaké další služby našim čtenářům a vašim zákazníkům nabízíte kromě prodeje elektronických součástek i hotových výrobků?

Ing. P. Šíp: Dovolím si upozornit čtenáře AR na kompletní nabídku firemní literatury SIEMENS a SIEMENS-MATSUSHITA, ale i dalších výrobců. Jedná se tedy o katalogy, handbooky, katalogové listy, uživatelské příručky i učebnice. Např. jen z literatury firmy Siemens nabízíme kolem 450 titulů. V rámci naší poradenské služby zhotovujeme a zasíláme kopie potřebných pasáží z této literatury.

ĞES Electronic také zaměstnává spičkové odborníky na vývoj software (např. Petr Hrabák, OK1AXH). Z toho důvodu si můžeme dovolit nabízet zákazníkům další službu, a tou je vývoj software na zakázku pro větší firmy (jedná se o programy pro zpracování agend se statisíci položek).

Jaké jsou podrobné podmínky pro využívání vaší zásilkové služby?

Ing. P. Síp: Objednávky na zboží přijímáme písemně, tzn. dopisem či faxem, na kterékoliv z naších adres (telefonické objednávky přijímáme jen do výše ceny zboží 500 Kčs). Termín dodávky zboží závisí na stavu našich zásob – pokud se jedná o zboží často zákazníky požadované, expedujeme je obratem přímo z našich skladů. Ostatní (méně žádané zboží) nejprve dovezeme přímo od dodavatelů a pak expedujeme, takže dodací lhůty v těchto případech jsou delší, tzn. od jednoho do tří týdnů. Tato praxe mnoha zákazníkům v Československu připadá zatím ještě neobvyklá. Uvědomme si však, že v západní Evropě takto funguje 90 % obchodních firem nejen s elektronikou a součástkami. Je to logické a vyplývá to z jednoduchého faktu. Tam totiž málokdo vyrábí zboží na sklad. Pravda, jsou v zahraničí i některé firmy, které mají neuvěřitelně široký sortimenť přímo na skladě (v prodejně), ale v těchto obchodech je zboží podstatně dražší. Svoji cenu si zboží prostě "vyleželo" ve skladovacích prosto-rách, jejichž pronájmy či náklady na jejich provoz nejsou zanedbatelné.

GES Electronic může dodávat zboží zákazníkům za cenu bez daně i s daní z obratu. Pro dodávku za cenu s daní z obratu. Pro dodávku za cenu s daní z obratu požadujeme kopii výpisu z obchodního rejstříku. Zboží zasíláme jako cennou zásilku, v rámci maloprodeje (pro jednotlivé radioamatéry) na dobírku. Při obchodech s větším finančním objemem nebo s novými velkoodběrateli si vyhražujeme právo dodat zboží až po uzavření obchodní smlouvy. Nyní tedy adresy a kontakty na GES Electronic:

Adresa zásilkové služby:

GES Electronic s. r. o. zásilková služba Pošt. schr. 102 324 48 Plzeň 23

Telefonické objednávky zboží podle Ceníku (8 až 16 hod.):

Tel.: (019) 533 131 Fax (nepřetržitě): (019) 533 161

Technické informace (nikoliv objednávky zboží, 7 až 15 hod.):

(019) 533 141 Adresy našich prodejen:

GES Electronic s. r. o. Masarykova 18 312 12 Plzeň-Doubravka Fax/tel.: (019) 633 40 od ledna 1993:

GES Electronic s. r. o. Mikulášské nám. 7, Plzeň – Slovany (poblíž hl. nádraží)

mimo Plzeň (stále): GES Electronic s. r. o.

GES Electronic s. r. o. Gočárova 514 500 10 Hradec Králové Tel.: (049) 269 78 Fax: (049) 261 32



Kdo jsou vaši zákazníci a jak jsou s vašimi službami spokojeni?

Ing. V. Nekl: To je zajímavá otázka a také naše zkušenosti v tomto směru možná některé čtenáře překvapí. Předně: Plzeňsko není v současné době optimálním krajem pro prodej elektronických výrobků, neboť je odtud příliš blízko do Německa, kam zdejší obyvatelé skutečně jezdí hodně nakupovat. V Praze nebo v Hradci Králové je už situace jiná – tam např. můžete vidět fronty v prodejnách s radiosoučástkami. Kromě toho náš největší plzeňský potenciální odběratel ŠKODA a. s. má finanční problémy.

Všechny zakázky i informace o zákaznících máme uloženy v počítačové paměti a máme tedy o zákaznících dobrý přehled. Velké množství jich je ze Slovenska, spe-ciálně z východního. Podle "důvěrných" sdělení některých zákazníků raději využívají služeb mimopražských firem. Myslím, že je to pozůstatek averze k "pragocentrismu", ale někteří pragmatici tvrdí, že je to jen pouhý zákaznický trik při obchodním jednání s GES Electronic. Ale at je tomu jakkoliv, v každém případě se snážíme zákazníka uspokojit. Výjimečně se nám to nepodaří. To když nám zahraniční dodavatel suše sdělí, že "požadované zboží už nemáme". Někteří výrobci naopak zboží "ještě nemají" – totiž občas se stává, že výrobní firma dělá reklamu výrobku (součástce), který ještě nezačala vyrábět, a čeká, až se seidou obiednávky na třeba několik set nebo tisíc kusů. To sé pak naše dodací lhůta pořádně pro-

Ale naše pracovnice vyřízují denně až několik set objednávek, takže na kvalitu našich služeb se mohou radioamatéři informovat ve svém okolí u někoho, kdo již s námi má zkušenosti.



Vzhledem k tomu, že mezi majiteli i zaměstnanci GES Electronic figurují držitelé radioamatérům tak známých volacích značek jako OK1FM, OK1UWA a OK1AXH, odhaduji, že GES Electronic uchystá hamům nějakou specialitu?

Ing. M. Gütter, OK1FM: Petr Hrabák, OK1AXH, prohlásil, že pro něho dlouhé víkendy na Sněžce prozatím skončily a teď už se bude věnovat tvorbě software. Když jsme dali dohromady všechny předpoklady, vyšlo nám z toho založení nového radioklubu přímo v prostorách GES Electronic a taky paketové BBS. Máme volací značku OK1OGS a na vzniku nové BBS (Bulletin Board System) už se pracuje. Předpokládáme, že nová BBS bude umístěna na kótě Radeč (lidově nazývané Brno) u Rokycan v lokátoru JN69UT. V Hradci Králové budeme kompletovat stavebnice i prodávat hotové terminály TNC pro radioamatéry pro provoz paket radio a další zajímavé novinky i pro ostatní zájemce.

Děkujeme Vám za rozhovor a za Vaši užitečnou práci.

Připravil Petr Havliš, OK1PFM

# **ET'NET**.... představuje



Ná setkání s novináři v pražském tiskovém klubu ČSTK seznámili zástupci společnosti CT NET a ELONEX účastníky se zajímavou nabídkou výpočetní techniky na našem trhu. Sdružení CT-Group, k němuž patří CT - NET, vzniklo v roce 1990. Zaměřuje se především na řešení výpočetních systémů, orientovaných zejména na vedení ekonomické agendy, obchodní strategie, na řídicí a informační systémy. V jeho rámci pracuje osm společností, specializovaných na dílčí úseky činnosti: např. CT-PRAGUE se zaměřuje na obchod s výpočetní technikou, zabezpečující komplexně provoz menších a středně velkých soukromých firem, CT-SAIL nabízí kvalitní značkové výpočetní systémy, CT-NET je orientována na vývoj a distribuci informačního systému apod. Jako technické vybavení jsou využívány produkty britské firmy ELONEX.

Tato firma s finální montáží výrobků na okraji Londýna, pobočnými závody v různých místech Británie a vývojovým a výzkumným střediskem Oakleigh System v kalifornském Křemíkovém údolí si těhem sedmi let své existence vydobyla významné místo ve svém oboru, a to jak objemem výroby (měsíční odbyt v současné době 6 až 7 tisíc počítačů; ve Velké Británii nejprodávanější počíta-

če v přímém prodeji - 12,6 %), tak kvalitou. Dokladem vysoké úrovně vývoje jsou plně integrované základní desky "all in one" systémů 386X nebo uvedení výkonných systémů, založených na modulární základní desce, zaručující jednoduchý přechod k vyššímu typu procesoru (upgrade), např. z 386 na 486; ale přístroje jsou již připraveny i pro výměnu procesoru za 586, který byl představen v listopadu v Las Vegas. Zajímavé jsou i služby, které jsou zákazníkům poskytovány: plná záruka po dobu tří let, záruční opravy na místě, nejpozději do 48 hodin, výhodné platební podmínky a další. Výrobní program zahrnuje klasické provedení osobních počítačů, jako novinka jsou uváděny na trh malé síťové stanice (pracovní stanice s "Fast Local Bus") a notebooky (s výměnným displejem). S počítačem ELONEX se standardně dodává dvoutlačítková myš i základní programové vybavení (MSDOS 5.0, MS Windows 3.1, čeština pro DOS a Windows CRC type 2.0).

Zájemci o bližší informace se mohou obrátit na firmu CT-NET, spol. s r.o., Karlovo nám. 7, 120 00 Praha 2 – Ing. Vimmr. Tel.: 42-2-20 60 32, Fax: 42-2-20 25 71.



# "Schola ludus" nemocným dět<mark>em</mark>

V pondělí 12. října došlo ve Fakultní nemocnici v Motole ke slavnostní události. Byl tam zástupci firmy TIS a.s. předán dar – výpočetní technika Apple Computer, určená pro základní školy při nemocnicích v Praze-Motole, Brně a Ostravě.

Slavnostnímu předání byli přítomni ministr zdravotnictví ČR MUDr. Petr Lom, CSc., ředitel nemocnice v Praze-Motole MUDr. Pavel Kryl, firma TIS byla zastoupena obchodním ředitelem panem Stevem Cottinghamem, byli přítomni i zástupci nemocnic v Brně a Ostravě.

Celkem pět souprav počítačů (Macintosh LC s barevným monitorem a tiskárnou včetně 30 MByte instalovaného softwaru s výukovým programem i hrami) zpříjemní hospitalizovaným dětem pobyt v nemocnici i usnadní výuku v obtížnějších podmínkách při nemoci. Po dvou soupravách získaly škola v pražské nemocnici v Motole a škola při brněnské nemocnici, pátá bude v provozu v Ostravě. Iniciativně se k této akci připojil i distributor Apple z Frýdku-Místku, který vybaví další soupravou školu při nemocnici ve svém městě.

Počítače Apple Computer se po celém světě výrazně uplatňují v oblasti školství a vzdělávání hlavně díky jednoduchosti ovládání. Proto je děti nejen snadno zvládnou, ale práce s počítačem se podobá spíše hře. Toto je důležité zvláště v prostředí, v němž děti nedobrovolně tráví delší čas.

# Tektronix Analog Scopes



V hybridním obvodu
s plochou 75 x 55 mm
se skrývá většina
elektronických funkcí
univerzálního
dvoukanálového
analogového
osciloskopu Tektronix
nové řady TAS 455/465
určené pro 90. léta:

- šířka pásma60/100 MHz
- citlivost 2 mV až 5 V
- dvojnásobnáčasová základna0,5 s až 2 ns
- jednoduchá intuitivní obsluha
- autoset, paměť nastavení, kurzory
- nové, mechanicky velmi odolné sondy
- vysoká spolehlivost
- □ záruka 5 let
- výhodné ceny

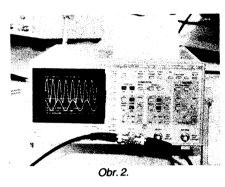
#### ZENIT

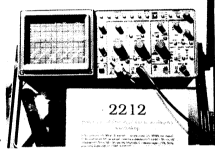
#### zastoupení Tektronix

110 00 Praha 1 Bartolomějská 13

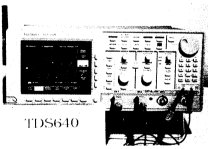
Tel: (02) 22 32 63 Fax: (02) 23 61 346 Telex: 121 801

Obr. 1.





Obr. 3.



Obr. 4.

# 34. Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně

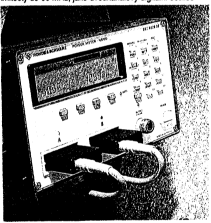
Letošní ročník probíhal v době od 16. do 23. září. V jeho rámci se konaly jako každoročně různé doprovodné akce, mezi nimi letos poprvé Kontaktní dny Východ – Západ, přispívající k vytváření nových vztahů obchodních, výukových i společenských mezi USA, naší republikou a zeměmi SNS.

Rozsahem a objemem nezůstal letošní ročník pozadu za loňským, byly však zřetelné určité rozdíly. Účast zemí bývalé východní Evropy byla velmi malá, z bývalého SSSR téměř nulová. Nejvíce byly zastoupeny SRN, Rakousko a Švýcarsko. Nastal další posun k původnímu zaměření MSVB, kterým jsou výrobní stroje. Projevilo se to konkrétně např. úbytkem exponátů výpočetní techniky, která naopak zcela zaplnila brněnské pavilony na říjnové výstavě INVEX. Přesto se veletrhu účastnily tradičně špičkoví výrobci elektronických přístrojů.

Brūel & Kjaer představil mezi svými exponáty např. frekvenční analyzátor typu 2147 (obr. 1), který rozšířil rodinu 214X o model, který na rozdíl od předchozích této řady je dodáván s operačním systémem pro analýzu FFT (Fast Fourier Transformation). Zpracovává časové signály na všech měřicích rozsazích vždy v reálném čase (do 25 kHz). Ve dvoukanálovém provedení má typové označení 2148.

Gould uvedl nový typ digitálního paměťového osciloskopu, kombinovaného se zapisovačem – typ 475 se šířkou pásma 200 MHz (obr. 2), uzpůsobený pro komunikaci s počítačem, včetně softwarového vybavení. Je koncipován jako přenosný, může být napájen i z baterií. Výrobce poskytuje na tento i další přístroje pětiletou záruku. Ve stánku Tektronix nás zaujal nový typ osciloskopu

Ve stánku Tektronix nás zaujal nový typ osciloskopu s označením 2212 (obr. 3). V analogovém režimu pracuje s kmitočty do 60 MHz, jako dvoukanálový digitální oscilos-



Obr. 5.

kop vzorkuje rychlostí až 20 MS/s. Oproti předchozímu modelu má při téměř stejné ceně dvojnásobný vzorkovací kmitočet, větší komfort obsluhy, je plně programovatelný. Je to relativně levný osciloskop pro nejširší okruh uživatelů. Řada digitálních osciloskopů TDS byla doplněna novými typy 640, 620, 820, takže nyní pokrývá šiřky pásma od 150 MHz do 6 GHz. Na obr. 4 je typ 640, čtyřkanálový se vzorkováním 2 GS/s na kanál a vertikální přesností 1 %; může vyhodnocovat 25 parametrů, "umí" integrální, diferenciální počet i FFT.

Premiéru ve stánku firmy Rohde & Schwarz měl dvoukanálový měřič ví výkonu NRVD (obr. 5). V obou kanálech s ním Ize nezávisle měřit výkon nemodulovaného i modulovaného signálu (střední, AM, impulsní; odrazy) a napětí, popř. úroveň. V pásmu kmitočtů 0 až 26,5 GHz je měřicí rozsah výkonu 400 pW až 0,5 W podle použité sondy. Přístroj je vhodný k měření útlumu, činitele odrazu a ČSV. Ve stánku Rohde & Schwarz se návštěvníci poprvé mohli seznámit s výrobky americké firmy VIDEOTEK, zaměřené na přístroje pro měření v oboru TV techniky. Zajímavý je např. kapesní zdroj barevných zkušebních signálů (obr. 6). Ze složitějších přístrojů nabízí firma kvalitní vektorskopy, videoanalyzátory apod.

Díky spolupráci s touto firmou a s firmou ADVANTEST (na obr. 7 je její spektrální analyzátor R4131D) může Rohde & Schwarz ve své obchodní síti nabídnout komplexní sortiment měřící techniky pro velmi širokou oblast radiokomunikaci

Firma Hewlett Packard vystavovala svou měřicí techniku v předváděcím autobusu, zaparkovaném v blízkosti paviló-



Obr. 6.



# ČTENÁŘI NÁM PÍŠÍ

Vážená redakce,

dovolte mi Vaším prostřednictvím uvědomit čtenáře, jak mohou být podvedeni a přijít o peníze. To vše může dokázat inzerát uveřejněný nepoctivým podnikatelem.

Reagoval jsem na inzerát v AR-A č. 8/92 firmy TED-SAT, nyní se jmenuje POWER-SAT, Bulharská 37, 612 00 Brno. Informuje čtenáře o prodeji schématu za 290 Kčs na MULTIDEKODER-TELECLUB, FC-TV, RTL-4, FILNET 24. Celé zařízení obsahuje 5 IO v ceně 990 Kčs, desku s plošnými spoji 80 × 100 mm, kterou firma může zajistit, dále mikroprocesor, na který program nahrají za 1 000 Kčs atd.

Objednal jsem si na dobírku schéma, mikroprocesor a desku s plošnými spoji. Zanedlouho jsem dostal cenné psaní za 2 170 korun. Cena mě překvapila, ale domníval jsem se, že mikroprocesor bude již nahraný. Dopis jsem otevřel před svědkem (úřednice pošty), která mi potvrdila, že dopis obsahoval pouze dvě věci: desku s plošnými spoji a mikroprocesor. Žádné vyúčtování kolik co stojí apod. Schéma tam nebylo. Jistě uznáte, že to jsou věci k ničemu. Obratem jsem firmě telefonoval, ale osobně se nelze domluvit. Je tam napojen telefonní záznamník. Poslal jsem firmě POWER-SAT doporučený dopis, který přijali, neboť mi nebyl vrácen, ale na můj dotaz na schéma, které chybělo. a vyúčtování mi vůbec neodpověděli. Věci jsem firmě jako cenný dopis poštou vrátil. Firma však dopis nepřijala a vše se vrátilo do Sokolova na poštu. Obrátil jsem se na soudního znalce obor elektronika, ten mi řekl, že se jedná o podvod, kterého se na mě

firma dopustila. Mám jít na policii v Sokolově a věc ohlásit jako podvod firmy. Vše jsem ohlásil, policie v Sokolově postoupila řízení policii v Brně k přešetření. Jaký bude výsledek nevím, ale vím to, že jsem naletěl podvodníkům a přišel jsem o 2 170 Kčs, neboť 10 8751 stojí 850 Kčs, ale komu jej prodám, neboť nemám záruku je-li vůbec použitelný, neboť může být i vadný, nevím. A deska s plošnými spoji je k ničemu.

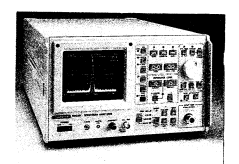
Prohlašuji, že firma POWER-SAT podvádí bezohledně potenciální zákazníky. Ať to někdo zkusí, ten se podiví jako já. Nejvíce však škodí firmám, které jsou solidní a poctivé.

S pozdravem

Miroslav Červený

# Konektory "Cinch"

Odborníci i laická veřejnost užívají pro pojmenování konektorů typu RCA jack ve světě často používaný anglický výraz



Obr. 7.

nu C. Z již tradičně bohatého sortimentu zaslouží pozornost mj. přenosné logické analyzátory řady 1660. Čtyři nabizené modely této řady se rozlišují počtem kanálů. Zajímavé byly i přenosné digitální osciloskopy HP54505, 506, 510 a 512. Tak běžným přístrojům, jako jsou multimetry, může dát renomovaný výrobce pozoruhodné vlastnosti. Na obr. 8 je typ Hewlett Packard HP34401A: 6,5místný přístroj pro měření do napětí 1000 V. Měří napětí a proudu v rozmezí kmitočtu 3 Hz až 300 kHz, kmitočet, periodu, vodivé spojení, činnost diod. Lze jej samozřejmě používat v automaticky pracujících měřicích systémech. Je schopen 1000 čtení a padesáti změn funkce či rozsahu za sekundu.

Nabídka měřicí techniky pro "neelektrické" aplikace byla velmi rozmanitá a zajímavá především pro pracovníky různých strojařských profesí. Největší skupinu zájemců (byť především amatérských) pro určitý strojírenský obor však tvoří bezesporu motoristé. Pro ty alespoň jednu ukázku zajímavého a dnes již nepostradatelného přistroje: analyzátor výtukových plynů (na obr. 9), výrobek britské firmy GMI, upoutával návštěvníky veletrhu ve stánku UNIEX-PORT (jeho zastoupení je v Praze) v přízemí pavilónu C. Zařízení měří – ve třech provedeních – buď dvě nebo čtyři složky výfukových plynů s digitálním čtením jejich procenta. Základní provedení je snadno rozšiřitelné až na nejsložitější. Na obr. je typ, měřící procenta CO a CO2 a současně měří i otáčky a teplotu oleje motoru. Přístroj má automatickou kalibraci, doba pohotovosti k měření je menší než 15 minut, údaj výsledku dosahuje 95 % po patnácti sekundách měření. Na přístroj, konstruovaný s ohledem na velkou spolehlivost a životnost, poskytuje výrobce záruku 5 let.

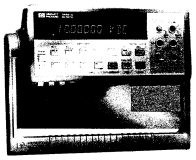
U tuzemských výrobců a vystavovatelů je současné období charakteristické velkou aktivitou, zejména u nastupujících soukromých podnikatelů, kterých bylo na veletrhu velké množství. V pavilónu E bylo zajímavé sledovat činorodost jednotlivých samostatně fungujících bývalých součástí velkých koncernů či podniků TESLA. Některé z nich si vedou velmi čile – snaží se prosadit na trhu se zredukovaným či pozměněným sortimentem výrobků: např. TESLA Blatná, a.s. (obr. 10), s novými optoelektronickými prvky, zesilovači pro kabelové TV rozvody, či "bižuterii", dodávanou ve velkých objemech mladoboleslavské škodovce.

"cinch". Ne každý však vyslovuje toto slovo správně. Ani já jsem si nebyl jistý, a proto jsem požádal o vysvětlení přímo ve Velké Británii. Zde je odpověď:

Cinch (čti: synč) je anglické sloveso, které znamená obepnout nebo upnout a pevně sevřít, popřípadě v abstraktním smyslu uzavřít (dohodu). Pochází možná od podstatného jména, jímž se označuje upevňovací řemen (mexického) sedla.

Při manipulaci se svinutým páskovým materiálem je "cinching" postup, jímž se svitek utahuje na menší průměr (tj. držíme střed a táhneme za volný konec).

Ve výslovnosti slova "cinch" už tedy nemusíme chybovat. Jiří Tieftrunk



Obr. 8.

TESLA SEZAM a.s. (Rožnov) novými integrovanými obvody, ale i zařízením solárních energetických systémů, TESLA Vrchlabí svými velmi úspěšnými svářecími kuklami s automatikou, různými přístroji či grafickými panely. TESLA Jablonné nad Orlici vyrábí kromě nejrůznějších typů rezistorů a trimrů např. i elektricky vyhřívaná zrcadla pro vnější zpětná zrcátka vozu Favorit nebo ultrazvukové inhalátory apod. TESLA Hradec, dnes distributor firmy LITEON, vystavovala např. přenosný monitor radonu.

Velmi aktivní je i UTES Brno, vzniklý z podniku TESLA Brno, který vystavoval řadu nových typů přístrojů s příznivým poměrem ceny k užitkové hodnotě.

Také TESLA Piešťany presentovala na MSVB zajímavou nabídku – moderní polovodičové součástky, ale i kanálové anténní předzesilovače, elektronické předřadníky pro kompaktní zářivky (závod VEV) či elektrická nebo elektronická zařízeno pro různá použítí – usměrňovače, testery automobilových rozdělovačů, autonatické zavlhčovací zařízení pro klimatizaci apod. (závod TESTECH).

Stabilní "formu" si udržuje TESLA Orava, jejíž TV přijímače mají dobrou úroveň. Dováženým výrobkům předních firem konkuruje cenou při dobré kvalitě, levnějším výrobkům z některých východních zemí moderní koncepcí, technickými i užitnými vlastnostmi i jakostí. Sortiment výrobků se rozšířil o satelitní přijímače a jejich kombinaci s TVP.

O brněnském MSV by se dalo psát ještě dlouho. Faktem však zůstává, že v budoucnosti se bude pozornost zájemců o elektroniku (a patrně i vystavovatelů) upínat na specializované výstavy z oboru.

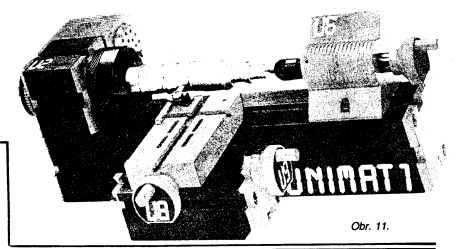


Obr. 9.



Obr. 10.

Na závěr se ještě zmíním o exponátu sice nikoli elektronickém, ale takovém, který potěší každého zájemce o amatérskou konstrukání činnost, zejměna modeláře. Ve stánku firmy CAS v pavilónu E budila mimořádnou pozomost návštěvníků souprava miniaturních obráběcích strojků UNI-MAT. Tento rakouský výrobek je určen pro modeláře a je doporučen v Rakousku, Švýcarsku a dalších zemích jako výuková pomůcka pro školy a učiliště. Lze s ním opracovávat umělé hmoty, dřevo i barevné kovy – samozřejmě při malých rozměrech obrobků – a může výbomě posloužit domácím kutilům. Nehodí se samozřejmě pro dílenskou výrobu. Na obr. 11 je soustruh s výškou hrotů 25 mm a jejich vzdálenosti 135 mm. Bližší údaje najdou zájemci v inzerní části tohoto čísla AR, mohou se obrátit případně i na dodavatele (CAS, Nám. Masaryka 16, 750 00 Přerov). E



### Miniaturní laser na 100 Gb/s

Žlutozelený barevný laser emituje světlo s vlnovou délkou 600 nm. Omezující plochy zrcadla jsou navzájem vzdáleny jen 3 cm. Při jednom zrcadle je "zapojen" druhý laserový paprsek, který osciluje rychlostí 100 Gb/s, přičemž vlastní barevný laser vyrábí modulovaný laserový paprsek 100 Gb/s.

Účinnost tohoto laserového systému má být až 50 %. Popsané uspořádání laseru se má použít v superrychlých optických přenosových systémech dat a informací, uvádí zpráva japonského koncernu NEC.

Elektronik Information 1992, č. 5

Sž



Mezinárodní prezentační a prodejní výstava hifitechniky, videotechniky, elektronických součástek, nosičů záznamů a příslušenství

Praha 5. – 9. 12. 1992 Slovanský dům



# **AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE**

# Digitální multimetr HUNG CHANG HC 81

Dnešní test bude popisovat digitální multimetr korejské výroby HUNG CHANG HC 81.

Je to univerzální měřicí přístroj, umožňující měřit stejnosměrná i střídavá napětí, stejnosměrné i střídavé proudy, odpor, kapacitu i kmitočet a dále umožňuje kontrolovat diody, akusticky kontrolovat průchodnost obvodů a pomocí sondy (termočlánek typu K), která je dodávána spolu s přístrojem, měřit i teplotu.

Digitální údaj (číslice mají výšku 13 mm) je 3 3/4 místný, což znamená, že nejvyšší zobrazený údaj je 3 999. Kromě digitální indikace je přístroj doplněn ještě tzv. bargrafem, což je náhrada za analogové zobrazení měřené veličiny. Bargraf tohoto přístroje má 42 svislých čárek a umožňuje velice dobrou orientaci při měření měnících se veličin. Jeho předností je skutečnost, že se při něm měří 20krát za sekundu, přičemž pro digitální údaj se měří 2krát za sekundu.

K ovládání přístroje slouží otočný přepínač a osm tlačítek. Přepínač slouží k volbě měřené veličiny, přičemž lze při měření napětí, odporu nebo kapacity nastavit buď automatické nebo ruční přepínání rozsahů. Při měření teploty a kniiločtu je zapojena trvale automatika, rozsahy měření proudů se vždy nastavují ručně.

Osm tačítek pod displejem má pásledující

Osm tlačítek pod displejem má následující funkce:

POWER – slouží k zapnutí a vypnutí přístroje. Měřicí přístroj je navíc vybaven automatikou, která ho, pokud ho zapomeneme vypnout, vypne automaticky asi po 30 minutách.

RANGE – slouží k přepnutí do režimu ruční volby rozsahů.

MIN/MAX – podle zvoleného režimu (MIN nebo MAX) indikuje přístroj při měření měnících se veličin buď jejich nejnižší nebo nejvyšší úroveň.

HOLD – toto tlačítko skouží k zablokování okamžitého údaje displeje. Druhým stisknutím téhož tlačítka se vrátíme do režimu měření.

DC/AC – slouží k volbě mezi měřením stejnosměrných nebo střídavých veličin.

REL – tímto tlačítkem zapínáme relativní způsob měření, který je nezbytný při měření malých odporů nebo malých kapacit. Lze s jeho pomocí také měřit odchylku od nastavené hodnoty.

MEMO – stisknutím tohoto tlačítka vložíme do paměti přístroje údaj, který byl v okamžiku stisknutí na displeji, aniž bychom zrušili nastavenou funkci měření.

READ – stisknutím tohoto tlačítka vyvoláme z paměti údaj, který jsme uložili stisknutím tlačítka MEMO. K standardnímu měření se lze vrátit stisknutím tlačítka HOLD.

Technické parametry podle výrobce Měření stejnosměrných

napětí:

0,4, 4, 40, 400 a

Přesnost měření:

±(0,3 % + 1 dgt) (v rozsahu 1 000 V ±3 dats).

Vstupní odpor:

 $\pm 3$  dgts). 10 M $\Omega$  (v rozsahu 0,4 V 100 M $\Omega$ ).

1 000 V

(10 sekund).

Maximální napětí

na vstupu:

Měření střídavých napětí: Přesnost měření: Vstupní odpor: Kmitočtový rozsah měření: Maximální napětí na vstupu:

Měření odporu:

Přesnost měření:

Maximální napětí na vstupu: 4, 40, 400 a 750 V.  $\pm$  (1,2 % +5 dgts). 10  $M\Omega$ .

50 až 500 Hz.

1 000 V (mezivrcholové). 400  $\Omega$ , 4, 40, 400 k $\Omega$ , 4 a 40 M $\Omega$ . rozsah 400  $\Omega$   $\pm$  (1 % + 2 dgts), rozsah 40 M $\Omega$   $\pm$  (2 % + 5 dgts). ostatní rozsahy:  $\pm$  (0,7 % + 2 dgts).

250 V (po dobu 10 sekund). Měření kapacity:

4, 40, 400 nF, 4 a 40 μF.

Přesnost měření: Maximální napětí  $\pm (5 \% + 5 \, dgts).$ 

na vstupu: Kmitočet:

250 V. 100 Hz, 1, 10, 100 kHz, 1 MHz. ±(0,1 % + 10 dgts)

kromě nejvyššího rozsahu, kde není

rozsahu, kde není přesnost určena. -20° až 1 370°C.

Měření teploty: Přesnost měření:

Přesnost měření:

±(5° + 2 dgts) (do 110°C, v návodu je opravná korekční

tabulka.

Měření průchodnosti obvodů: Při odporu menším než asi 40 Ω se ozve zvukový

signál.

Měření stejnosměrného 4, 40, 400 mA,

proudu: 4 a 10 A.

Přesnost měření:  $\pm (1,5 \% + 2 \text{ dgts}),$ 

v rozsahu 10 A ±(2 % + 2 dgts).

Jištění: po

pojistka 4 A (rozsah 10 A

 $\pm (2 \% + 5 dgts).$ 

Měření střídavého proudu:

nejištěn). 4, 40, 400 mA, 4 a 10 A.

Přesnost měření: Kmitočtový rozsah

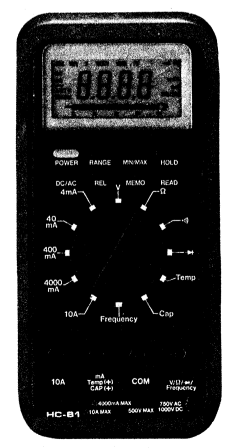
měření: Jištění:

50 až 500 Hz. pojistka 4 A

(rozsah 10 A nejištěn).

#### Funkce přístroje

Práce s popisovaným přístrojem je velice příjemná a na velké číslice na displeji je i z větší vzdálenosti velice dobře vidět. Mimořádnou předností je velká rychlost indikace změn veličin na stupnici bargrafu. Tato mimořádná rychlost, která se v praktickém použití blíží osciloskopickému zobrazení, nám pomůže změřit takové průběhy, které jiný měřicí přístroj sotva zvládne. Jako příklad bych uvedl nutnost změřit skokově se měnící nabíjecí proud akumulátorů mezi nulou a maximem. Tyto změny měly četnost asi jednou za půl sekundy. Digitální zobrazení bylo v tomto případě naprosto nepoužitelné a analogový ručkový přístroj na tom nebyl o nic lépe. Zdálo se, že jediným řešením bude použití osciloskopu, to však vyžadovalo další úpravy obvodu. Popisovaný měřicí přístroj to zvládl zcela bezproblé-





plně postačila. Ono ovšem čtení na obrazovce osciloskopu by sotva přineslo větší přesnost.

Také ostatní doplňkové funkce, ovládané popsanými tlačítky, mohou být v některých zvláštních připadech měření velmi užitečné. Rád bych jen případným uživatelům připomněl, že malé odpory a malé kapacity je nezbytné měřit v relativním režimu, jinak dostáváme výsledky zcela nepoužitelné. K měření malých kapacit je navíc nutné používat konektorky (bez měřicích šňůr) zasunuté přímo do zdířek přístroje.

K přístroji je přikládán anglický návod, který je místy dosti zmatený a také návod český, který je jen překladem originálu.

#### Vnější provedení přístroje

Přístroj je dodáván ve vojenském provedení, to znamená, že je opatřen plastickým krytem, zabraňujícím jeho odření při posouvání na pracovním stole a chránícím přístroj proti drobnějším nárazům. Ovládání je přehledné a nelze mít v tomto směru žádné námitky.

#### Závěr

Popisovaný multimetr lze nesporně zařadit mezi velice kvalitní přístroje a navíc s vlastnostmi, které u jiných výrobků nejsou zcela běžné a obvyklé. Mimořádný rozsah displeje (3 3/4) je při měření výhodný a neobyčejná rychlost indikace bargrafu je mimo vší diskusi. Rovněž paměťové funkce jsou velmi užitečné. Domnívám se proto, že lze tento přístroj plně doporučit všem, kdo ještě kvalitním digitálním měřidlem nejsou vybavení. Přístroj HC 81 lze zakoupit v prodejnách firmy GM electronic v Praze 8 Sokolovská 21, nebo v Praze 6 Evropská 73, případně lze využít zásilkové služby této firmy. Zájemci naleznou podrobné informace v inzerci zmíněné firmy v našem časopise. Prodejní cena přístroje je 2 795 Kčs.

**Hofhans** 

# Inkrementální systém OC9000

Měření a kontrola lineárních pohybů, vzdálenosti nebo pozice u elektronicky řízených strojů se v současné době provádí pomoci lineárních nebo rotačních inkrementálních snímačů.

Lineární inkrementální snímač (obr. 1) robustní konstrukce je určen pro přímou montáž na měřeném stroji. Sestává z precizně vyrobeného skleněného měřítka, upevněného v hlinikovém pouzdře a chráněného proti vibracím a mechanickým šokům. Jezdec s optickou snímací hlavicí je oddělen od pevného měřitka elastického uzávěru, který chrání snímač před vniknutím prachu nebo vody. Vyhodnocený elektrický signál dovoluje rozlišení 1 µm na displeji. Dvě referenční značky na počátku a na konci měřítka skouží kt tomu, aby byla definována hodnota displeje, případně načtena žádaná referenční hodnota při dosažení těchto bodů.

Pro čisté prostředí lze použít jednoduššího provedení s volně uloženou optickou hlavici. Dosažené rozlišení je 50 

"m. Standardně se vyrábějí snímače od 100 do 1140 mm. 
Pro větší vzdálenosti, nebo kde není dostatek místa pro 
umístění lineárního snímače, se používají rotační inkrementální snímače (obr. 2). Ty mohou být kódovány relatívně, tj. 
dodávají dva fázové posunuté signály a 1 referenční (nulový) signál, nebo absolutně, tj. s výstupem v Gray-, BCDnebo binárním kódu. Rotační snímače se vyrábí s plnou 
nebo dutou hřídeli a různých velikosti a tvarů.

Relativní snímače dodávají – podle požadavku – počet impulsů v rozmezí 20 až 3 600 za otáčku. Na přání je lze vybavit referenčním (nulovým) výstupním impulsem, který může být využit k definování referenční pozice. Jak lineámí, tak i rotační inkrementální snímač se vyrábí s volným přívodním kabelem nebo s konektorem a lze je připojit přímo ke kontroleru OC 9 000, který zároveň napájí snímač.

Kontrolér procesu OPTIMA OC 9 000 (obr. 1) je univerzální čítač se 6mistným displejem a dvěrna skupinami kódovacích přepínačů na předním panelu. Kromě funkce inkrementálního kvadraturního čítače se 2 libovolně nastavitelnými body může být přístroj programován jako tachometr, otáčkoměr, vratný timer, ratiometr nebo digitální integrátor. Kódovací přepínače mohou být programovány pro funkci dvou limit nebo jedné limity a jednoho digitálního ofsetu. Limity ovládají výstupní relé s přepínacími kontakty pro zatížení 8 A/220 V (střídavé napěti). Analogový výstupní signál (0 až 10 V nebo 0/4 až 20 mA) a paralelní nebo seňový výstup dat je vyveden na výstupní konektor.

#### Možnosti použití

Inkrementální čítač je určen k připojení na lineární nebo rotační inkrementální senzory s kvadratumím výstupním signálem. Digitální displej zobrazuje měřenou hodnotu v rozsahu – 999999....0....+999999 a umožňuje její libovolné kalibrování. Kódovací přepínače na předním panelu slouží k nastavení 2 mezních bodů nebo jako 1 digitální ofset a 1 mezní bod. Je-li inkrementální snímač vybaven nulovým nebo referenčním impulsem, může byt využít pro načtení ofsetu z kódovacích přepínačů nebo nuly na displeji. V této konfiguraci lze přístroj využít jako jednoduchý kontrolér procesu.

Tachometr – otáčkoměr je určen k měření otáček pomocí magnetických nebo optických snímačů. Kódovací přepínače na předním panelu jsou libovolně nastavitelné v celém měřicím rozsahu přístroje.

Vratný čítač s digitální předvolbou a limitou nebo se 2 limitami nastavitelnými kódovacími přepínači, je určen ke kumulaci přivedených impulsů a řízení žádaného procesu v závislosti na nastavení těchto dvou hodnot. Displej lze libovolně kalibrovat tak, aby ukazoval žádané jednotky pro-

Vratný časovač – TIMER je určen jak k měření času, tak i jako zdroj časových intervalů s volně nastavitelnou základnou. Rozlišení lze volit od 10 μs (max. displej 10 s).



Ve spojení s aktivováním obou hodnot nastavených na kódovacích přepínačích lze vytvořit jednoduchý kontrolér s výstupními relé. Přístroj lze také naprogramovat jako digitální hodiny s displejem 00.00.00 až 23.59.59 se 2 hraničními body.

RATIÓMETR – měřič poměru dvou kmitočtů nebo otáček se 2 nastavitelnými mezními body a výstupními relé. Hodnota displeje pro 2 stejné vstupní kmitočty je 1.00000. Tento údaj tze však v případě potřeby libovolně nastavit.

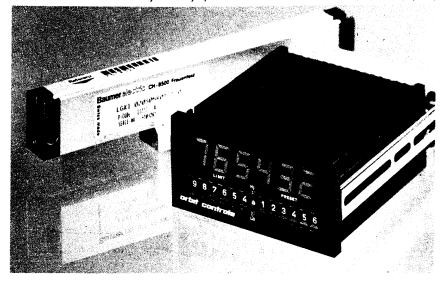
Digitální integrátor se dvěma hraničními body a 2 výstupnímí relé je určen pro integraci analogového vstupního signálu 0 až 10 V nebo 0/4 až 20 mA na digitálním 6misntém displeji. Displej je libovotně kalibrovatelný tak, aby jeho hodnota odpovídala požadované měřené veličině. Jedna z mnoha aplikaci je ziskání celkového protečeného množství kapaliny průtokoměrem, jehož výstupní signál (např. 0 až 10 V) odpovídá okamžitému průtoku. Jelikož časová základna je odvozena z přesného krystalového oscilátoru, je hodnota integrovaného signálu zobrazena s velkou přesností. Seňový nebo paralelní výstup dat lze použít pro řídící účely.

Aplikace s inkrementálními snímači, kde zákazník vyžaduje 4 hraniční body, lze s výhodou použít modelu OC 7000

OPTIMA OC 7000 je mikroprocesorem řízený čítač, určený pro inkrementální aplikace. Má 6místný červený displej, izolovaný analogový výstup (0 až 5 V, 0 až 10 V;
– 10....10 V nebo 0/4 až 20 mA), datový výstup (BCD, RS
232, RS 422, RS485) a napájení senzoru. Vstup do programu a ovládání všech parametrů je čtyřmi tlačítky na
předním panelu. Těmito tlačítky se nastavují čtyři hraniční
body se 4 výstupními relé pro zatížení 8 A až 220 V
(střídavé napětí).

Přístroje OC 7000 a OC 9000 jsou umístěné v skříňce DIN 48 × 96 × 150 mm (v × š × h) s možností dodání předního krytu IP65. Přístroje jsou napájeny střídavým napětím s vývody přes svorkovníci.

Kromě uvedených přístrojů vyrábí firma Orbit Controls paletu digitálních přístrojů, kontrolerů a regulátorů pro nejrůznější průmyslová použít. Na přání dodává senzory pro měření teploty, tlaku, vlhkosti, proudu, výkonu, sklonu, úhlu, vzdálenosti, pohybu, síly, hmotnosti, průtoku, otáček a jiných procesových veličin. Od listopadu má firma novou adresu: Orbit Controls s. s. r. o.; U Nikolajky 28, 150 00 Praha 5. Tel.: (02) 54 09 51/Fax: (02) 54 09 52.



Obr. 1.



# AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

#### Výsledky soutěže "Bludištěm elektroniky"

Do soutěže "Bludištěm elektroniky" (AR--A č. 8/92, s. 357) jsme dostali celkem 62 odpovědí od 57 účastníků. Někteří z účastníků totiž poslali odpovědí několik. V jednom z případů s mírně rozdílným řešením, v dalším byla řešení shodná, lišilo se pouze křestní iméno. Zřejmě se pět sourozenců z Piešťan zabývá elektronikou a všichni mají stejný rukopis. A všichni poslali stejně chybné odpovědi.

K formulaci otázek isme obdrželi celkem 4 přípomínky. V otázce 28 měl být opravdu uveden bližší typ obvodu. Označení řady IO MHB4000 je příliš obecné. Odpověď na tuto otázku však nikomu nečinila obtíže a pře-vážná část soutěžících správně uvedla, že se jedná o napájecí napětí. Za připomínky děkuji P. Svobodové z Libáně a D. Kohoutové z Příboru.

Kritické připomínky k formulaci tří otázek přišly i od V. Vlčka z Košic, který se sice soutěže nezúčastnil, ale text otázek si pozorně přečetl. Naštěstí se jednalo o otázky, ke kterým by se soutěžící při správných odpovědích neměl vůbec dostat, pokud správně odpověděl na otázky předchozí.

Jaké otázky činily největší potíže? Otázka č. 21 na rozměr jednotky výkonu: Jednotkou výkonu je jeden watt, což je výkon, při kterém se za 1 sekundu vykoná práce 1 joule. Rozměr výkonu 1 W = 1 Js<sup>-1</sup> = 1 kgm<sup>2</sup>s<sup>-3</sup>. Správná odpověď byla tedy c) (viz učebnice

Dále to byla otázka č. 35 na rozměr činitele indukčnosti A<sub>L</sub>. Bohužel nemohu rozměr činitele indukčnosti ověřit v katalogu firmy FONOX, jak mi radí B. Zinka z Úhřetic, neboť jej nevlastním. Vlastním však několik

Součástky připájejte do desky podle obr.

3. Do větších děr v rozích přišroubujte dva

ročníků AR, kde v informacích výrobce PRA-MET Šumperk je u hrníčkových jader roz-měr nH/z² (A9/75). V AMA4/91 je však tento činitel definován jako indukčnost cívky v  $\mu$ H/ 100 z, popř.  $\mu$ H/1000 z.

Protože otázka v tomto směru nebyla korektně definována a soutěžící mohou mít i jiné prameny, ze kterých čerpají znalosti (k tomu je soutěž určena), byly do slosování zahrnuty odpovědi a, b i c, tedy koncové body bludiště M, N a O. Správné řešení bludiště je tedy:

1b 3b 10a 13c 17c 21c 25a 28a 31c 35a-b-c M-N-O.

Z 24 účastníků, kteří se úspěšně probojovali až k otázce 35, byli nakonec vylosování 3 výherci, kterým byla zaslána stavebnice elektronického výrobku:

Kamil Bencko, Prešov, Luděk Růžička, Třebíč, Dagmar Kohoutová, Příbor.

ing. J. Winkler

### BLIKAČ NA VÁNOČNÍ STROMEK

Návodů na různá vánoční blikátka bylo už v Amatérském radiu dost, stěžoval si jeden z členů našeho radioklubu, ale já zdobím stromek venku na zahradě a z bezpečnostních důvodů k němu přivádím střídavé napětí 24 V. Zkoušel jsem to už s bimetalovými pásky, ale jejich nastavení je při větší zimě obtížné - jsou příliš ochlazovány a špatně přepínají...

První verzi blikače, který by našemu příteli a jistě i dalším zájemcům vyhověl, vyzkoušelo několik táborníků loni v Mladočově. Výsledek nebyl příliš dobrý a proto bylo zapojení dořešeno až v konstrukční skupině radioklubu. Po zatěžovací zkoušce minulé zimy vám předkládáme následující konstrukci.

V zapojení blikače (obr. 1) není nic neobvyklého. Na výstup je připojeno relé typu LUN - zapájíte-li do desky objímku, můžete relé podle potřeby vyměňovat (za relé např. pro 12 V). Ostatní součástky není zpravidla nutno měnit, jen se prodlouží či zkrátí doba stavů sepnuto - rozpojeno. Velikost desky s plošnými spoji (obr. 2) je zvolena tak, aby se vešla na dno plastové krabičky od jedlé sody

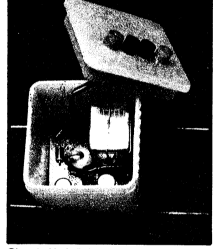
Na kontakty relé připojíme dvě žárovičky, které budou střídavě blikat. Zhotovíme si proto tolik desek s blikači, kolik žárovek chcete použít - ovšem s ohledem na možnosti napájecího zdroje.

**A64** 

šrouby, neilépe mosazné, tak dlouhé, aby procházely i dnem plastové krabičky (v níž vyvrtáte shodné díry) a ještě asi 5 mm přečnívaly. Šrouby dobře dotáhněte, matice můžete ještě pro jistotu k měděné plošce spoje připájet. Do výstupních bodů připájejte trojici ohebných kablíků, dlouhých asi 10 až 15 cm. Druhé konce kablíků budou připojeny ke čtyřem miniaturním zdířkám (obr. 4), které přišroubujete do vyvrtaných děr ve víčku krabičky. Při tom jsou dvě zdířky propojeny se společným pólem žáro-Zapájenou desku vložíte do krabičky tak. aby šroubky prošly dnem a víčko se zdíř-

kami zatlačíte. Tak bude celý blikač chráněn proti nepřízni počasí.

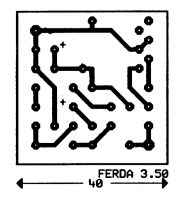
Z drátu o průměru asi 1 mm, nejlépe pozinkovaného, ustřihněte dva stejné dlouhé kusy. Jejich délka závisí na velikosti vánočního stromečku. Na dráty připájejte, příp. velmi pevně mechanicky přišroubujte pájecí očka - na každém drátu vždy stejně daleko od počátku (obr. 5). Nám vyhovovala vzdálenost oček 30 cm - pro třímetrový stromek jsme tedy připájeli devět dvojic oček. Mezi připájená očka není na škodu vždy navléci na holé vodiče textilní bužírku - zabráníte tím zkratu např. zavátými hliníkovými třásněmi (zdobíte-li stromek). Horní i spodní



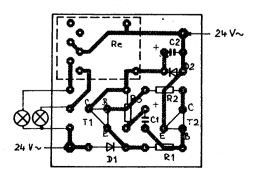
Obr. 4. Umístění zdířek ve víčku krabičky a desky s plošnými spoji v krabičce

konce drátů přišroubujete do porcelánových "lustrsvorek" - tou spodní budete přivádět střídavé napětí ze zdroje, do horní připojíte např. hvězdu na vrcholu stromku, která nebude blikat.

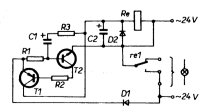
Do dvojic pájecích oček, umístěných ve stejné výši, pak zasunete šrouby blikačů, vyčnívající z krabiček. Nezapomeňte dát mosazné podložky z obou stran oček. Opravdu dokonale přitáhněte matice šroubů, aby byl přechodový odpor v těchto místech



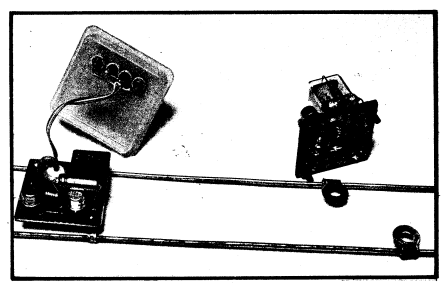
Obr. 2. Deska s plošnými spoji blikače



Obr. 3. Umístění součástek na desce



Obr. 1. Schéma zapojení blikače



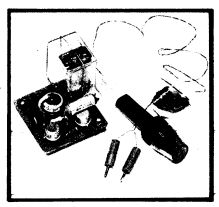
Obr. 5. Postup při konstrukci

co nejmenší. Do oček našeho prototypu jsme mohli přišroubovat devět blikačů pro 18 žárovek a ještě trvale svítící hvězdu na vršku stromku.

Dráty s blikači připevněte tkalouny ke kmeni stromku, pružné dráty umožní i mírné vyhnutí (větvičkám či nepřístupným místům). Žárovky (v našem případě jsme použili telefonní pro 24 V/0,05 A v plastovém pouzdru a s barevnými hlavicemi) připojte k asi 1 až 1.5 m dlouhým napájecím drátům, zakončeným miniaturními banánky (obr. 6). Tento způsob "centrálního" umístění blikačů poblíž kmene stromku je výhodný tím, že nemusíte obtáčet metry drátu kolem stromku a žárovku snadno umístite kamkoli.

Pro názornost jsme pro vás zhotovili menší verzi celé sestavy (viz fotografie). Kromě lustrsvorky na konci drátů vidíte také, jak postupovat: nejprve připájíte očka, pak přišroubujete krabičku s blikačem a nakonec uzavřete víčko se zdířkami, do kterých zasunete banánky k napájení žárovek.

Detail blikače na fotografiích na obr. 5 a 6 vás snad nezmate - jedná se totiž o prototyp, na němž je rozmístění součástek oproti definitivnímu provedení desky s plošnými spoji (obr. 2) poněkud odlišné.



Obr. 6. Zkušební deska osazená součástkami a žárovka s banánky

Při nastavování blikačů použijte takové součástky, aby spínací a rozpínací doby relé odpovídaly vašim představám. Proto jsou tolerance následujících součástek v mezích, ověřených na více než dvacetí prototypech:

- T1 tranzistor KF517 tranzistor KF508, KSY21 T2 D1 dioda KY130/80
- D<sub>2</sub> dioda BAY42, KA... R1 rezistor 0,15 až 0,2 M $\Omega$
- R2 rezistor 1 k $\Omega$ **R3** rezistor 33 k $\Omega$  až 27 k $\Omega$  (33 k $\Omega$  při
- $C2 = 33 \mu F$ ,  $27 k\Omega p \dot{r} i C2 = 47 \mu F$ ) C1 elektrolytický kondenzátor 5 až  $47 \mu F(TC953)$ , standardně 20  $\mu F$
- C2 elektrolytický kondenzátor 33 µF (20 až 47 μF, TE 154)
- Re relé 24 V LUN (příp. objímka pro relé)

deska s plošnými spoji

-zh-





#### High-performance networks challenge Ethernet



### Informace, informace....

Dalším z časopisů, které si lze předplatit nebo vypůjčit v knihovně STARMAN Bohemia v Konviktské ul. 5, Praha 1 Staré město, tel. 26 63 54, je časopis Computer design. Z obsahu:

- 1. Novinky z oboru (stručný přehled novinek a zajímavostí, např. multiprocesorový bus PC čeká na 586, podle označení Intel P5; první komerční využití čipu I-1000 - analogového integrovaného obvodu "neural" atd.).
- 2. Z pohledu technologie (spolehlivost zařízení; automatizované testy IO, kvalita a rozsah testů).
- 3. Směry v technologii (nástroje pro návrh, ASICs a ASIC, koexistence VHD-Verilog; integrované obvody - projekt "superscalar" se uplatňuje v architektuře RISC; SuperSparc čip CPU Texas Instr. TMS390Z50, CY7C620 CPU fy Cypress, popis rodiny obvodů CYM6200 fy Cypress; software a vývojové prostředky - úvaha o změnách v technologii při přechodu z 16bitových mikrokontrolérů na 32 a vícebitové; komputery a subsystémy – otázky kolem dalšího použití systémů, založených na tradičních sběrnicích; přístroje CAE/ CAD a jejich návrh).
- 4. Novinky v technologii a designu (automatizace zrychluje testy software a jejich přesnost; oddělit předpoklady a skutečnost při zkoušení součástek a obvodů pomocí počítačů; úvaha o po-

užívaných interface vzhledem k Ethernet - computer industry network standard s přenosem max. 10 Mbitů/s).

- 5. Strategie návrhu: Telekomunikace (video telekonferenční systém a jeho návrh).
- 6. Zaostřeno na výrobky: Logické analyzátory (přehled výrobků a jejich vlastností).
- 7. Nové výrobky (počítače a subsystémy stanice SPARC 10, nová generace 8 a 16bitových mikrokontrolérů 40 MHz; RLGC generátor Contec; SY9BP6R4 RISE fy Synergy Semiconductor atd.).
  - 8. Návrh zařízení, zpracovávajících smíšené signály D/A.

Časopis je formátu A4, měsíčník, celý je tištěn barevně na hlazeném papíru, má 128 stran a množství vkládaných příloh (business reply mail).

	STARM					
knihovna	časopisů	0	SW,	HM	•	elektronice

Pravidelní čtenáři AR již	měli n	nožnost sezn	ámit se s	nabiukou
knihovny časopisů o Sw,	HW a	elektronice,	kde máte	možnost
půjčovat si (nebo předplat	it) asi	300 titulů	odborných	časopisů
z USA.				
Protože počet titulů se od	září o	pët rozrostl	, nabízíme	Vám no∨é
informace formou soutěže:				

ete-li náma vyplněný soutěžní kupon do 31.12.92, budete enido slosovánío ceny:

1.cena: roční členská legitimace knihovny a předplatné
měsíčníku COMPUTER INDEX
2. a 3.cena roční členská legitimace knihovny

SOUTĚŽNÍ KUPON
ANO, mám zájem o podrobnější informace o nabídce STARMAN BOHEMIA
spol. s r.o. Pošlete mi prosim (zatrhněte co Vás zajímá):

- informace o podmínkách členství v knihovně
   seznam časopisů, které nabízíte informace o předplatném časopisů
   ukázkové číslo měsíčníku COMPUTÉR INDEX
- Jméno, příjmení, titul

Adresa Telefon domú Zaměstnavatel (firma)

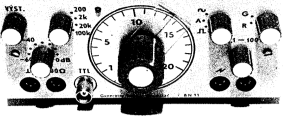
Zašlete na adresu: STARMAM BOHEMIA spol. s r.o., Konviktská 5, 110 00 Praha 1.

Náplň práce (oblast zájmu)

#### **Bohumil Novotný**

Nízkofrekvenční generátor je nepostradatelným pomocníkem při měření a testování obvodů v oboru elektroakustiky. Popisovaným rozmítaným generátorem lze ve spojení s osciloskopem nebo zapisovačem zobrazovat kmitočtové průběhy měřených nízkofrekvenčních filtrů, propustí, zesilovačů atd.

#### ým generápo zapisovaěřených nízčů atd.



#### Technická data

Kmitočtový rozsah:

10 Hz až 100 kHz ve čtyřech rozsazích: 10 Hz až 200 Hz, 100 Hz až 2 kHz, 1 kHz až 20 kHz, 5 kHz až 100 kHz.

Poměr rozladění/rozmítání:

1:20 se stabilizovanou amplitudou výstupního napětí (1:10 pro rozsah 100 kHz).

Tvary výstupního napětí:

sinusovka, trojúhelník, obdélník. Dosažitelné minimální zkreslení:

0,5 % pro sinus v akustickém pásmu.

Výstupní napětí (mezivrcholové):

asi 4 V na odporu  $600~\Omega$  pro všechny tvary. Regulace plynulá a děličem po 20 nebo 10 dB.

Výstup TTL:

obdélník ( $U_{mv} = 3,5 \text{ V}$ ) s kladnou úrovní pro všechny použité tvary.

Výstup časové základny:

pilový průběh ( $U_{mv} = 5$  V) s rozsahem přeběhu základny regulovatelným do 10 s do 10 ms.

Napájení:

220 V/50 Hz (3,5 VA).

Mechanické rozměry:

(bez vyčnívajících částí): 160×145×75 mm.

#### Popis obvodu XR2206

Základem generátoru je integrovaný obvod IO1 – monolitický generátor funkcí XR2206, schopný produkovat kvalitní signál trojúhelníkového, sinusového a obdélníkového průběhu. Výstupní signál může být modulován kmitočtově i amplitudově. Výrobce – firma EXAR – udává kmitočtový rozsah od 0,01 Hz do 1 MHz, rozmítání v poměru až 2 000:1 s minimálním vlivem na zkreslení, typický teplotní drift 20.10<sup>-6</sup>/°C a široký rozsah napájecího napětí 10 až 26 V.

Využití jednotlivých vývodů u XR2206:

- 1 vstup pro řízení AM.
- 2 výstup trojúhelník a sinus na impedanci asi 600 Ω.
- 3 korekce ss nesymetrie a řízení úrovně výstupu trojúhelník a sinus.
- 4-+U<sub>CC</sub>, napájení v rozmezí 10 až 26 V
- 6 časovací kondenzátor Ct k nastavení kmitočtu.
- 7 časovací rezistor Rt 1 proudová regulace kmitočtu f1.
- 8 časovací rezistor Rt 2 proudová regulace kmitočtu f2.
- 9 program. volba f1 nebo f2.
- 10 výstup referenčního teplotně stabilizovaného napětí 3 V.
- 11 výstup obdélníků (otevřený kolektor).
- 12 zem (nula napájení).
- 13, 14 nastavení tvaru sinusovky (vnějším rezistorem,  $R \doteq 220 \Omega$ ).
- 15, 16 nastavení symetrie výstupu trimrem trojúhelník a sinus.

### Blokové schéma – obr. 1

Celé zapojení lze rozdělit na generátor funkcí, rozmítač a zdroj. Kmitočet generátoru je řízen hrubě přepínáním časovacích kondenzátorů Ct přepínačem Př2 a jemně potenciometrem P2 přes operační zesilovač OZ3 proudovou regulací do IO1 (XR2206). Tvar výstupního napětí se volí přepínačem Př3. Amplituda výstupního napětí je jemně regulována potenciometrem P3. Výstupní signál se odebírá přes OZ2, zapojený jako sledovač, a dělič s impedancí asi 600 Ω. Pro výstup TTL slouží

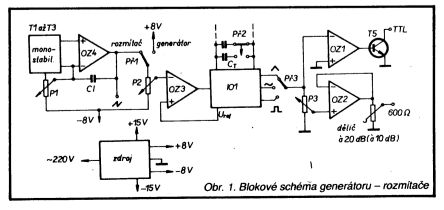


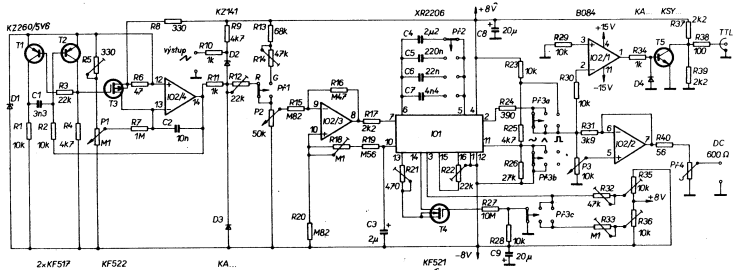
OZ1, zapojený jako omezovač, společně s tranzistorovým stupněm, který vymezuje úrovně TTL. Přepínačem Př1 se volí druh provozu: generátor nebo rozmítač. Při rozmítání se potenciometrem P2 nastavuje kmitočtový zdvih. OZ4 pracuje jako integrátor – zdroj pilovitého napětí k rozmítání a také k řízení horizontálního zesilovače osciloskopu. Potenciometrem P1 se řídí kmitočet integrátoru (pilovitého napětí). Tranzistory T1 až T3 tvoří monostabilní multivibrátor•se spínačem, které spolupracují na generování pily.

Zdroj je osazen moderními integrovanými stabilizátory stejnosměrného napětí v kladné i záporné větvi napětí ±15 V. Po omezení v sérii zapojenými Zenerovými diodami se získává napětí ±8 V. Výstup je symetrický, se "zemí", vyvedenou uprostřed.

#### Popis zapojení – obr. 2

Generátor funkcí s XR2206 pracuje v obvyklém zapojení. Mezi vývody 5 a 6 lO1 je přepínačem Př2 připojován jeden z časovacích kondenzátorů C4 až C7 podle zvoleného kmitočtového rozsahu. Jemnou změnu kmitočtu zajišťuje obvod proudové regulace, zavedené do vývodu 7 lO1 z výstupu OZ (lO2/3) přes rezistor R17. Invertující



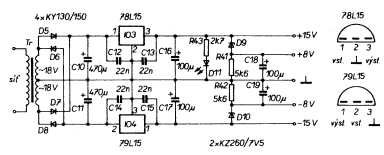


Obr. 2. Schéma zapojení

vstup tohoto OZ je připojen přes R15 na proměnné napětí, odebírané z potenciometru P2. Zisk IO2/3 je pevně nastaven rezistory R15 a R16. Napětí na běžci potenciometru P2, vztaženo k vývodu 12 IO1, je v rozmezí asi 0 až 5,5 V. Na výstupu 8 IO2/3 se získává inverze tohoto napětí v rozmezí 3 až 0 V. Neinvertující vstup IO2/3 je připojen na dělič z rezistorů R18 až R20 u vývodu 10 IO1, na kterém je referenční, teplotně stabilizované napětí 3 V (vztaženo opět k vývodu 12). Kondenzátor C3 filtruje referenční napětí. Trimrem R18 se nastavuje minimální a trimrem R14 maximální kmitočet generátoru. Zapojením rezistoru s odporem asi 220  $\Omega$ mezi vývody 13 a 14 IO1 se změní trojúhelníkový průběh výstupního napětí na průběh sinusový. Jakékoliv parazitní kapacity u těchto vývodů mohou však způsobit změnu tvaru sinusovky. Aby mohlo být přepínání ovládáno na panelu, je elektronické, s tranzistorem MOS (T4), použitým jako spínač. Trimrem R21 se nastavuje neimenší zkreslení - nejvěrnější tvar sinusovky. Pokud je na řídicí elektrodě T4 záporné napětí, je tranzistor v nevodivém stavu a na výstupu 2 IO1 je trojúhelníkový průběh. Z výstupu na vývodu 11 IO1 se odebírá napětí obdélníkového průběhu. Jeho mezivrcholová hodnota je konstantní. Nulová stejnosměrná složka na výstupu je určena rezistory R24 až R26. Aby obdélníkové napětí vlivem parazitních kapacit nerušilo sinusový a trojúhelníkový průběh, jsou zkratovány vývody 11 s 12 IO1 přepínačem Př3B při provozu "sinusovka" a "trojúhelník". Přepínačem Př3A se přepíná vstup koncového IO2/2, zapojeného jako sledovač na výstupy IO1 podle zvoleného tvaru signálu. Potenciometrem P3 se reguluje jemně amplituda výstupu.

Volbou odporu rezistoru R31 je možno zlepšit tvar, nebo i odstranit zákmity na hranách obdélníků na nejvyšších kmitočtech. K nastavení nulových stejnosměrných složek a shodných mezivrcholových úrovní trojúhelníkového a sinusového napětí jsou trimry R32, R33, R35 a R36 připojeny na vývod 3 IO1. Za základ úrovně výstupního napětí je při nastavování považován obdélník. Podle něj se nastaví shodná mezivrcholová úroveň nejprve sinusovky (trimrem R32) a ss úroveň (R35), a potom trojúhelníku (trimrem R33) a ss úroveň (R36). Symetrie se nastavuje mezi vývody 15 a 16 trimrem R22 opět na nejvěrnější tvar. Z horního konce potenciometru P3 přes R30 se odebírá signál všech tvarů pro výstup Signál prochází tvarovačem z IO2/1, jehož zesílení je nastaveno na Omezením iakéhokoliv tvaru průběhu vzniká obdélníkový průběh. Záporná část je na výstupu "odříznuta" diodou D4. Tranzistorem T5 s polovičním napájecím napětím na kolektoru je zajištěna výstupní úroveň TTL. Výstupní impedanci určuje rezistor R38. Za zmínku stojí, že není lhostejné, který ze čtveřice OZ v IO2 se použije na kterou funkci. Bylo vyzkoušeno, že jiným uspořádáním může vzniknout neodstranitelné rušení sousedního OZ. Poslední ze čtveřice OZ s označením IO2/4 (v souladu s pořadovým číslem podle katalogu) je použit do funkce integrátoru v bloku rozmítání. Přepínačem Př1 se volí funkce generátoru nebo rozmítače. Na potenciometr P2 pro napěťové řízení kmitočtu se při "generátor" přivádí stejnosměrné stabilizované napětí. Ve druhém případě, při funkci přístroje jako "rozmítač", se na potenciometr P2 přivádí napětí pilovitého průběhu s amplitudou asi 5.5 V (mezivrcholová hodnota), měřeno proti nule napájení IO1 (vývod 12). Kmitočtový zdvih se potom reguluje tímto potenciometrem, který původně při funkci "generátor" byl určen k nastavení kmitočtu. Kmitočet rozmítání lze řídit potenciometrem P1 asi od 0,1 Hz do 100 Hz. Nejnižší - 0,1 Hz - se dostavuje trimrem R5. Ke generování pilovitého průběhu slouží integrátor 102/4 a C2. Pro řízení cyklu pily jsou k integrátoru připojeny dva tranzistory p-n-p T1, T2 ve funkci monostabilního klopného obvodu (MKO) a tranzistor MOS (T3) s kanálem p jako spínač. Napájení je odvozeno z referenčního napětí na Zenerově diodě D1. Velikostí referenčního napětí je také dána amplituda pily. Doba integrace je závislá na velikosti napětí na běžci potenciometru P1 - vztaženo k potenciálu anody referenční Zenerovy diody, který lze pro další popis považovat za nulový.

Čím větší bude napětí z běžce P1, tím rychleji se bude nabíjet C2. Emitory tranzistorů T1 a T2 jsou na úrovni referenčního napětí z diody D1. Tranzistor T2 je na počátku ve vodivém stavu. Napětí na jeho bázi stoupá s náběhem "pily". Jakmile se napětí báze T2 přiblíží úrovní Ube, asi 0,5 V, tranzistor se krátkodobě uzavře. V nevodivém stavu je kolektor T2 přes rezistor R4 udržován na nulovém potenciálu. Tranzistor MOS T3 se otevře a nastaví integrátor zpět, přičemž invertující vstup IO2/4 je (přes tranzistor T3) vůči neinvertujícímu vstupu kladnější. Kondenzátor C1 slouží u tohoto MKO k tomu, aby doba, potřebná k vybití integračního kondenzátoru C2, byla dostačující. Časovou konstantou integrátoru lze dostavit horní mez kmitočtu pily, která má být



Obr. 3. Schéma zapojení zdroje

max. 100 Hz. Čtveřice OZ v IO2 je napájena vyšším napětím, než je napětí reference, proto napětí "pily" na výstupu sestupuje až do záporných hodnot, které jsou pro potřebu rozmítání odříznuty diodou D3. K horizontálnímu vychylování stopy na osciloskopu je upravena stejnosměrná úroveň "pily" Zenerovou diodou D2. Napětí vrcholu "pily" na potenciometru P2 při provozu "rozmítač" by mělo být shodné se stejnosměrným napětím při provozu "generátor". Amplituda "pily" se dostavuje trimrem R12. Při provozování rozmítače platí, že nejnižší pozorovaný kmitočet by měl být alespoň desetkrát vyšší, než je kmitočet základny rozmítače.

#### Nastavení

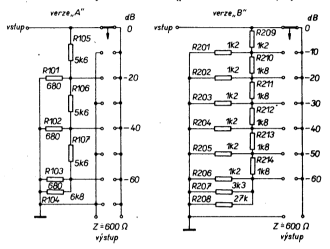
Postup nastavení přístroje byl částečně vyčerpán v předchozím popisu. K oživení je nutný stejnosměrný osciloskop s cejchovaným děličem vertikálního zesilovače. Dalšími potřebnými přístroji jsou čítač – postačí nizkofrekvenční typ; milivoltmetr – pokud bude ke generátoru připojen i výstupní dělič, a ss voltmetr s velkým vstupním odporem, spojený s ohmmetrem.

Nejprve se ověří funkce zdroje (schéma je na obr. 3), který by měl dodávat stabilizované napětí ±15 V a ±8 V. Při předpokládané zátěži (proud asi ±50 mA) by nemělo být pa-

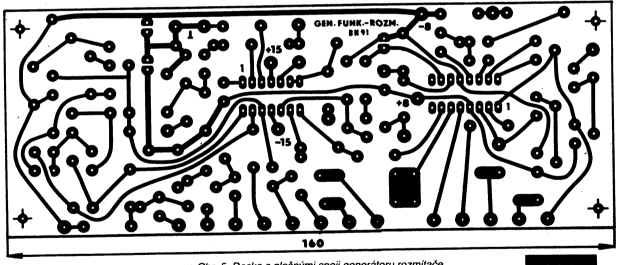
trné zvlnění ani výpadek z režimu stabilizace. Zdroje napětí ±15 V by měly být odolné proti krátkodobému zkratu. Pozor na správné připojení integrovaných stabilizátorů! Při správném zapojení Zenerových diod se musí snížit vstupní napětí ±15 V na napětí asi ±8 V. Nároky na stabilitu tohoto napětí nemusí být příliš vysoké, protože XR2206 má interní velmi kvalitní zdroj referenčního napětí.

Před generátoru nastavením (schéma na obr. 2) by měl být přístroi aspoň 10 minut v provozu k ustálení parametrů. Aby generátor pracoval ve zvoleném kmitočtovém rozsahu, jsou předem vybrány (nebo i dostaveny paralelní kombinací) časovací kondenzátory C4 až C7 na předepsanou kapacitu. Stupnice je lineární od 1 do 20 a od 5 do 100. Počátek a konec stupnice by neměl začínat a končit mechanickým dorazem potenciometru. Souběh stupnice s naměřeným kmitočtem se získá jemným nastavením trimrů R14 a R18. Při přepínání rozsahů by horní a dolní kmitočet měly být jen dekadickým násobkem nebo podílem sousedních rozsahů (jinak by bylo nutné dostavit časovací kondenzátory). Nejnižší rozsah 10 Hz až 200 Hz je brán za základ.

Dalším krokem je kontrola činnosti přepínače Př3 pro volbu tvaru výstupního napětí. Trimry R21 a R22 je nastaven co nejvěrnější sinusový průběh – lze jej kontrolovat měřičem zkreslení.

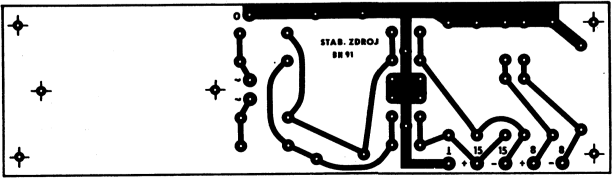


Obr. 4. Schéma zapojení děliče



Obr. 5. Deska s plošnými spoji generátoru rozmítače

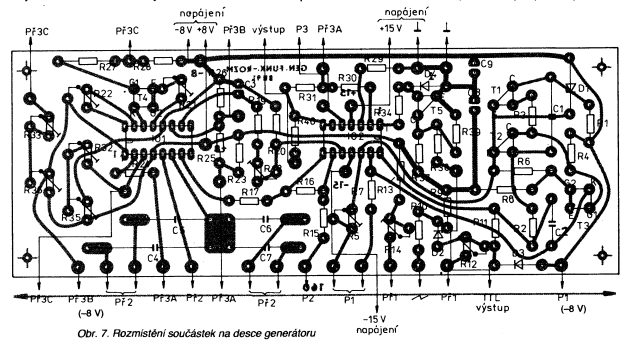
A65

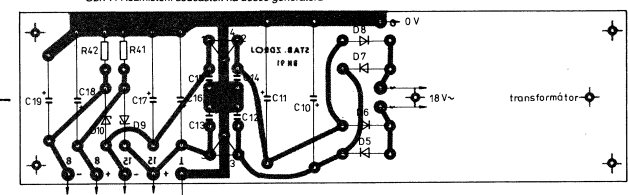


Obr. 6. Deska s plošnými spoji zdroje

Nejčastější příčinou závady může být tranzistor T4, jehož stav je třeba ověřit výměnou. Podle mezivrcholové hodnoty obdélníkového napětí jsou seřízeny mezivrcholové hodnoty sinuso-

vého a potom trojúhelníkového napětí, včetně ss složek – měřeno na výstupu IO2/2 přes R40. Bude-li přístroj vybaven i rozsahem do 100 kHz, je nutno na tomto rozsahu počítat s mírně sníženou kvalitou tvaru výstupního napětí. K regulaci napětí po skocích 20 dB nebo 10 dB je na výstup zařazen dělič (obr. 4) s výstupní impedancí 600 Ω. Na prvním stupni (—0 dB) není tato im-





Obr. 8. Rozmístění součástek na desce zdroje

Seznam soui	<b>Sástek</b>	Trimry: TP 011, 110, 095:		Diody:	P.B. F
100		R5	330Ω	D1	KZ260/5V6
Rezistory (TR 191, 151):		R12, R22	22 kΩ '	D2	KZ141
R1, R2, R23, R28 až R30 🦈	10 kΩ	R21	470Ω	D3, D4	KA261
R3	22 KO	R18	100 kΩ	D5 at D8	KY130 (132)
R4, R9, R25	4,7 kΩ	R14, R32	47kΩ		na 150
R6	47 Ω (10 až 56 Ω)	R33	100 kΩ	D9, D10	KZ260/7V5
<b>P7</b>	1 MΩ	R35, R36	10 kΩ	D11	LED
A8	330 N	4.0		Tranzistory:	
R10, R11, R34	1kΩ	100		T1,T2	KF517
R13	68 kΩ	Potenciometry:		T3	KF522
R15, R20	820 kΩ	P1	100 kΩ, TP 160,	T4	KF521
R16	470 kΩ		lineámí	T5	KSY62
R17, R37, R39	2,2 kΩ	P2	50 kΩ, TP 280.	Integrovaně obvody:	
R19	560 kΩ		lineární	101	XR2206
R24	390Ω	P3	10 kΩ, TP 160.	102	B084D (TL084)
R26	2710		lineami	103	78L15 (MC7815)
R27	10 MΩ, TR 214	754.00		104	79L15 (MC7915)
R31	3,9 kΩ (2,7 až			Otočné miatumi přeplnače:	
	4.7kΩ)	Kondenzátory:		Pf1, Pf2, Pf4	WK 533 35
R38	100 Ω	C1	3,3 nF; TC 237	PR3	WK 533 45
F140	56 Ω (nebo 600 Ω	C2 .	10 nF, TC 235	Ostatni:	
	bez výst. děl.)	C3	2μF, TE 005	Transformator - Typ 0156	– zvonkový čs. výroby
R41.R42	5.6 kΩ	C4 .	2,2 μF, TC 205	s převinutým sekundárním	
R43	2.7kΩ	C5	220 nF, TC 205	Ø 0,18 mm CuL	
R101, R102, R103	680 Ω	C6	22 nF, TC 235	4× zdířka přístrojová WK 4	54 04
R104	6.8kΩ	C7	4,4 nF (2×	1× konektor BNC	
R105 až R107	5,6 kΩ		2,2 nF), TC 237	Přístrojové knofliky:	
R201 až R206, R209	1.2kΩ	C8, C9	20 μF, TE 004	6 ks WF 243 04	
R207	3.3 kΩ	C10, C11	470 µF, TF 010	1 ks WF 243 17 dopiněný	ukazatelem z orga-
R208	27 kΩ	C12a2C15	22 nF, TK 744	nického skla	
R210 až R214	1,8 kΩ	C16a2C19	100 µF, TF 009	sitová zásuvka	

pedance dodržena, což však není na závadu, neboť se jedná o přímý výstup s mnohem menší impedancí. Odpory rezistorů v děličích verze A i B lze považovat za výchozí. Přesné nastavení se uskuteční výběrem odporu rezistorů, nebo jejich paralelních kombinací za současného měření milivoltmetrem.

#### Mechanická konstrukce – obr. 9

Přístroj je realizován na dvou deskách s plošnými spoji (obr. 5 a 6). Na zadní straně je umístěna síťová zásuvka. Vypínač a pojistka jsou vynechány, ale mohou být i na zadní stěně. Subpanel (obr. 10) nese všechny ovládací prvky včetně zdířek, konektoru BNC a diody LED k indikaci připojení sítě. Uspořádání uvnitř přístroje ukazuje obr. 11. Desky s plošnými spoji jsou upevněny přes rozpěrné sloupky k duralovým hranolům 8×8 mm. Do desek s plošnými spoji (obr. 7 a 8) se nejprve pájejí připojovací špičky. Jako poslední se pájejí tranzistory a integrované obvody s tranzistory řízenými polem. U těchto součástek lze doporučit použití obiímek.

Před zapojováním je výhodné nejprve "zapojovat" tužkou na papíře – vytvořit si plán zapojení s promyšleným vedením kabeláže, uspořádané do volných svazků. Přepínače je vhodné před montáží "předzapojit". Deska zdroje byla konstruována jako samostatný celek. Tím je umožněno zhotovit zdroj i z diskrétních součástek tuzemské výroby podle individuálních představ, a to i za cenu větší složitosti. Na této desce je upevněn síťový transformátor – zvonkový typ 0156 čs. výroby s převinutým sekundárním vinutím. Napájecí vodiče mezi deskami jsou vedeny spodem. Stejně jsou umístěny i "dostavovací" kondenzátory pro seřízení kmitočtových rozsahů generátoru.

Přístrojová skříňka je z duralového nebo ocelového plechu tloušťky 1 mm ve tvaru obráceného písmene "U". Na bocích, dole, je přišroubována ve čtyřech bodech k duralovým čtyřhranům. Přední štítek (obr. 12) s popisem pomocí suchých obtisků Propisot je přišroubován dvěma šrouby M3 přes rozpěrné sloupky (nebo lemovací matice) k přednímu subpanelu. Stupnice je nakreslena tuší na papíře (vyvolaný fotopapír stříbrný FOMA-PASTEL) a ten je potom přilepen k štítku s nápisy. Nápisy jsou v obou případech fixovány bezbarvým lakem. Spodní plechová strana skřínky je opatřena pryžovými nožkami.

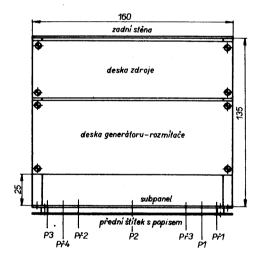
K vyztužení jsou v horních rozích mezi subpanelem a zadní stěnou použity dva rozpěrné sloupky (Ø 5 mm, délka 135 mm) se závity M3 na obou koncích.

#### Závěr

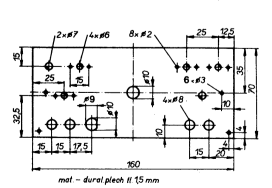
Měření a práce s podobnými rozmítači byla již mnohokráte popsána na stránkách AR. Obsah článku je proto zaměřen hlavně na popis generátoru – rozmítače s osvědčeným monolitickým generátorem funkcí XR2206, který je nyní již k dostání i na tuzemském trhu např. v prodejnách KTE nebo GM electronic. Za zmínku snad stojí značkování, které bylo pro jednoduchost vynecháno. K orientaci v tomto případě poslouží rastr obrazovky osciloskopu, který je nutno před měřením zkalibrovat, tj. uvést do souladu s použitým kmitočtovým zdvihem rozmítače.

#### Literatura

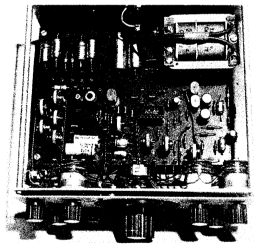
- [1] Integrovaný obvod XR2206 a jeho použitì. Sdělovací technika č. 4/1979; s. 149 až 152.
- [2] Wobbel-Funktion Generator. Elektor č. 4/1990, s. 24 až 28.
- [3] Katalogové údaje CODICO--XR2206 firmy EXAR.
- [4] Ing. Josef Ludvík: Zajímavá a praktická zapojení. AR-B č. 4/1986, s. 141 až 143 (Elektor č. 12/1984).
- [5] Ing. Jiří Hanzlík: Monolitické obvody pro generování signálů základních periodických průběhů. AR-A č. 4/75, s. 132 až 135.



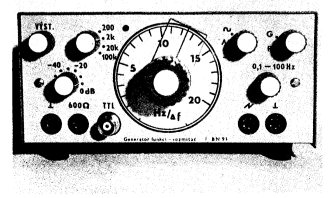
Obr. 9. Mechanická sestava



Obr. 10. Subpanel



Obr. 11. Vnitřek přístroje



Obr. 12. Přední štítek s popisem

# Měření vyzařování mikrovlnných trub

Ing. Jiří Polívka, CSc.

Po několik let bouří v Praze tzv. "zelení" zastánci přírody proti výstavbě a provozu nového TV střediska v Mahlerových sadech. Do stále trapnějších politických pokřiků se zapojili "taky" odborníci. Na názor má zajisté právo každý. Hnutí "zelených" však ve světě nejvíce poškodili právě tito "taky" odborníci, kteří svou neznalostí šíří zbytečné zmatky mezi veřejností. Skuteční odborníci nejsou slyšeni, protože jejich seriózní stanoviska obvykle nepovzbuzují davy.

Mnoho lidí zuřivě napadá vysílání z Mahlerových sadů jako "nebezpečné" a "škodlivé". Na druhé straně titíž lidé nepocitují škodlivost podstatně vyšších úrovní energie ve svém svalstvu a nervové soustavě, když se podrobují léčbě diatermií nebo jiným elektrofyziologickým léčebným metodám. Při nich jejich organismy protékají tisíc i miliónkrát větší proudy. Vysokofrekvenční elektromagnetické záření, kterému je lidské tělo vystaveno při léčebných zákrocích, nebo během života v poli rádiových a TV vysílačů, pokud je zatím známo, vyvolává výhradně tepelné účinky.

Diametrie je např. léčebná metoda, při níž částí těla (svaly, klouby) protékají vf proudy o kmitočtech blízkých právě kmitočtům TV signálu. Jiným příkladem je hypertermie, zejména ohřev tkáně vf polem, jež se v posledních 10 letech používá s úspěchem k léčbě rakovinných nádorů (nevytváří metastázy jako chirurgické léčebné zákroky). Koncentrace výkonu mikrovlnného záření při těchto léčebných metodách dosahuje až jednotek W/cm3 a teplota tkáně se zvyšuje na 42 až 43 °C: přitom se rozpadá zejména nádorová tkáň. Léčba nádorů hypertermií byla s úspěchem použita mj. právě v oblasti hlavy, tedy v bezprostřední blízkosti nebo přímo ve tkáni mozku, aniž byly zaznamenány jiné než tepelné účinky.

Dosud jsme se zmínili jen o léčebných metodách, tedy použití koncentrované vf energie na části lidského organismu, které je aplikováno pod lékařským dozorem, úmyslně a s důkladným sledováním jak průběhu, tak následků aplikace. Zejména proto lze tvrdit, že nebyly zaznamenány jiné než tepelné účinky a že nejsou známy žádné negativní důsledky pro lidský organismus ani po delší době po aplikaci těchto mimořádně vysokých dávek mikrovlnného a vysokofrekvenčního záření.

Na druhé straně byly skutečně pozorovány negativní vlivy v případě, že byla vf energie koncentrována do míst, kde se v lidském těle nacházely kovové předměty: šlo o zubní plomby a protézy. Vlivem elektrolýzy byla silně podrážděna ústní sliznice a pacient byl několika lékaři léčen na infekci zubní dutiny, do té doby, než se jeden z nich pacienta dotázal, zda nepracuje s diatermií. Pacient radioamatér si konečně po několika týdnech uvědomil, že při nastavování svého vysílače se ústy přiblížil do míst, kde v koncovém stupni kmitá vf výkon s úrovní několika desítek wattů, a tedy dospěl k bolestné-

mu poznání, že si své onemocnění způsobil sám. Po několika dnech se "nemoc" vyléčila sama. Na popsaný případ upozornil kolegy radioamatéry v časopise QST. S podobným nebezpečím se ovšem veřejnost setkat nemůže, neboť hustota výkonu klesá se třetí mocninou vzdálenosti v poměru k délce vlny. Z tohoto hlediska je každý VKV a TV vysílač potenciálně nebezpečný uvnitř koncového stupně a ve vzdálenostech asi 5 až 15 m od antény při výkonu v napáječi okolo 100 kW. Naopak je potenciálně podstatně nebezpečnější přibližovat se k vysílačům dlouhovlnným, kde by bezpečná vzdálenost měla být aspoň stonásobně větší, tedy asi 1,5 km. Dlouhovlnné vysílače Praha a jiné používají výkony až 2 MW a kromě "hrajících okapů" nikoho již po mnoho let nevzrušují.

Podobně radiolokátory produkují vf výkony až 100 MW v impulsu a soustřeďují výkon do úzkých svazků. Mezi obsluhujícími radarů se tradují různé zkazky o tom, že někteří mohou slyšet modulační kmitočet, když svazek září na jejich hlavu, a o využití vysokých hustot výkonu k umělé impotenci. Známé je, že obsluhující radarů mívají častěji dcery; o původu těchto výsledků však není výzkum ukončen.

V mnohých domácnostech používáme mikrovlnné trouby, v nichž se záření koncentruje ve tkáních aj. s tak vysokou úrovní výkonu, že získáváme dobře propečené maso a jiné tkáně. Mikrovlnná trouba používá generátor 400 až 800 W v pásmu 2,45 GHz a tkáně (maso apod.) se prohřívají v celém objemu zevnitř tím, že jsou umístěny v uzavřené kovové komoře. Přes různá technická opatření nelze zcela zamezit vyzařování ven z trouby. Výkon, vycházející z trouby, obvykle nepřesahuje několik mW/cm2. Dvířka trouby jsou opatřena důmyslnou soustavou vf tlumivek, okénko je překryto perforovanou kovovou stěnou. Přesto můžeme zjistit, že u otvorů pro větrání, u ovládacích knoflíků a u otvorů pro výměnu žárovky vycházejí větší výkony, někdy až přes 30 W/ cm2. Dospělý člověk tím samozřejmě ohrožen není, ale malé dítě, zvědavě hledící do svítící komory, může utrpět poškození oka nebo mozku, není-li trouba v pořádku.

Málokdo také ví o možném nebezpečí při používání nyní tak oblíbených radiotelefonů. Jako protiváha zářiče antény se někdy využívá i část lidského těla, zejména hlava, je-li vysílač umístěn v mikrotelefonu. Hlavou tak procházejí při výkonu okolo 5 až 10 W proudy řádu 0,1 A, které mohou způsobit podráž-

dění pokožky, zejména používá-li volající kovové brýle.

Ze všech uvedených důvodů byly ve světě od druhé světové války vypracovány normy, stanovující meze hustoty výkonu vf pole pro místa pobytu a práce osob. Zajímavé je i to, že nejméně přísné jsou tyto normy v USA, kde také pracuje několik set TV vysílačů s anténami umístěnými na výškových domech, včetně obytných. Zdravotní služba v USA má rovněž ve světě nejvyšší věhlas a dosud se nevyskytly požadavky na zpřísnění uvedených norem.

Podstatně (10 až 100krát) přísnější jsou normy bývalého SSSR i normy československé. Úrovně hustoty výkonu jsou dokonce tak nízké, že někdy činí potíže zhotovit přístroje, které by tak malé výkony byly schopny detekovat.

Tento úvod neměl za cíl ani někoho strašit, ani naznačit, že vf záření nemůže být vůbec nebezpečné. Důležité jsou tyto závěry:

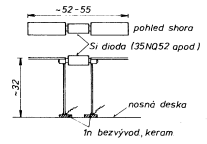
- Všechny TV vysílače jsou technicky řešeny tak, aby nemohly škodit lidem, a to ani obsluhujícím, ani v blízkosti bydlícím.
- Kromě TV aj. vysílačů, které mají rozměrné a dobře viditelné (ošklivé či krásné) anténní soustavy, v našem okolí pracuje množství generátorů vf polí, které, jsou-li v řádném stavu, také nemohou škodit lidem.
- Každý občan má právo požadovat, aby před uvedením do provozu každého vf zařízení bylo ověřeno, že vyhovuje platným normám. Také je třeba požadovat, aby takové ověřování bylo prováděno i pravidelně při činnosti zařízení. Uvedené požadavky jsou právě obsahem při homologaci spojových zařízení.
- V běžném životě máme asi nejblíže k možnému nebezpečí v podobě naší vlastní mikrovlnné trouby. Vyrobit si vlastní indikátor výkonu v pásmu 2,45 GHz není nijak obtížné. Takový indikátor nemusí být přesně kalibrován: sloužit může zejména k občasnému ověření, zda naše trouba nevyzařuje víc, než když byla nová.

Článek po tomto obsáhlém úvodu stručně popisuje dvě varianty detektoru záření v pásmu 2,45 GHz: první je jednoduchý diodový senzor, určený k "očichání" trouby a zjištění míst, kudy proniká vf výkon, druhé řešení je přídavný ss zesilovač a tři druhy indikátorů, sloužící k detekci vyzařování na dálku.

Konstrukční provedení není popisováno příliš podrobně, protože záleží na řešení, které si sami pro své potřeby vyberete.

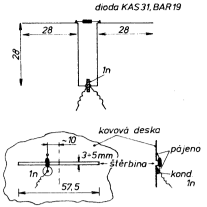
Diodový senzor je základem popisovaných detektorů. Autor vyzkoušel celkem tři řešení, lišící se použitými diodami. První detektor používá "radarovou" křemíkovou

#### Diodový senzor



Obr. 1. Detektor s "radarovou" diodou





Obr. 2. Detektor KAS31 1 M324 se Schottkyho diodou - 14 zisk risk MI Obr. 3. Detektor LED se štěrbinovou diodou (<del>b)</del> 530 ] M47 Obr. 4. Schéma 6 až 9 V zapoiení ss zesilovače prac bod úroveň ss zesilovač komparátor

diodu v keramickém pouzdru, vyměnitelně upevněnou v půlvlnném dipólu, obr. 1.

Druhé řešení používá diodu moderní, TESLA KAS31, tedy Schottkyho diodu, zapájenou do podobného dipólu. Protože tyto diody bylo možno počátkem r. 1992 zakoupit jen ve výprodeji, používá třetí řešení diodu Siemens BAR19, která je levnější a dává o něco horší výsledky (obr. 2).

Dipól je mechanicky upevněn pomocí čtvrtvlnného zkratovaného pahýlu k reflektorové desce tak, že v místě vf zkratu je zapájen jeden nebo dva bezvývodové kondenzátory 1 nF.

Tento "otevřený" dipól při pokusech vykazoval dobré vlastnosti až na to, že při použití se ss zesilovačem detekuje také jiné rušivé signály a statickou elektřinu.

Proto bylo vyzkoušeno ještě třetí řešení se štěrbinovou anténou podle obr. 3. Štěrbina může být vytvořena i ve stěně plechové krabičky, v níž je umístěn celý přístroj.

#### Jednoduchý detektor

Připojíme-li k popsanému senzoru indikátor, je celý přístroj hotov. Jako indikátor se hodí mikroampérmetr do 100 μA až 1 mA, např. indikátor úrovně z magnetofonu.

Takový detektor má výhodu v tom, že nepotřebuje žádné napájení, na druhé straně dokáže detekovat výkonové úrovně nad asi 1 až 3 mW. To je obvyklá úroveň vyzařování dobré nové mikrovlnné trouby, kterou zjistíme přiblížením senzoru k okénku nebok okraji dvířek. Pokud zjistíme podstatně silnější signál na jedné straně dvířek ještě ve vzdálenosti asi 1 m od trouby, doporučuji nechat troubu opravit. Přiskřípnutím utěrky mezi dvířka lze posunout závěs dvířek a trouba začne být nebezpečná.

Před zkoušením nezapomeňte vložit do trouby sklenici s vodou! Bez zátěže v dutině se přehřívá magnetron a může se poškodit!

#### Detektor se zesilovačem

Zapojením ss zesilovače na výstup senzoru lze zvětšit citlivost detektoru tak, že pracující troubu zjistíme na vzdálenost asi 10 m. Kromě zvětšení citlivosti můžeme namísto měřidla použít indikace svítivou diodou nebo sirénou.

Obr. 4 ukazuje zapojení stabilního ss zesilovače s trojicí operačních zesilovačů a komparátorem na výstupu. Komparátor má dva vstupy: pro signál ze zesilovače a pro napětí z potenciometru, které lze nastavit tak, aby výstupní napětí komparátoru z úrovně L přeskočilo na úroveň H při překročení stanovené úrovně. Odtud lze rozsvěcet svítivou diodu nebo spouštět nf oscilátor s piezo-

měničem na výstupu. Obr. 5 ukazuje dva typy oscilátorů: první používá operační zesilovač, druhý čtveřici hradel CMOS. Oscilátor s OZ se dobře klíčuje, oscilátor s hradly se napětím lépe přelaďuje, čímž lze indikovat změny detekovaného výkonu.

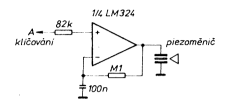
#### Konstrukční řešení

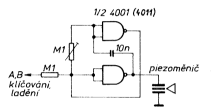
Jak bylo řečeno v úvodu, každý konstruktér sám posoudí, jaké řešení si zvolí. Jednoduchý detektor s měřidlem lze vestavět do libovolného pouzdra z plastické hmoty. Případné zhoršení citlivosti přítomností plastické hmoty je obvykle zanedbatelné, pokud se aktivní část dipólu přímo nestýká s mimořádně ztrátovou hmotou. Doporučuji používat zapouzdření do pěnového polystyrénu, který je bezeztrátově "průhledný" a navíc se snadno zpracovává.

Reflektorovou stěnu, zmíněnou na obr. 1 a 2, má smysl použít jen u variant s "dálkovou" detekcí, tedy se zesilovačem. U této varianty může být reflektorová stěna vyrobena i z perforovaného plechu s oky pod 1 cm nebo může být částí pouzdra.

Přenosné řešení je vhodné opatřit držadlem tak, aby senzor mohl mířit směrem k očekávanému zdroji.

Napájecí zdroj (baterie 9 V) je vybíjen proudem 3 a 8 mA, takže je vhodné použít vypínač. Stejně dobře lze použít jakoukoli baterii od 3 V výše.





Obr. 5. Schéma zapojení nf oscilátorů

#### Dosažené výsledky

Kalibrace podobných detektorů vyžaduje specializované pracoviště, vybavené generátorem, cejchovaným zeslabovačem a zářiči (anténami). Testováním detektoru podobného obr. 2 a obr. 4 bylo zjištěno, že detektor signalizuje úrovně okolo 0,01 mW/cm². Tato úroveň může být snížena použitím ss mikrovoltmetru namísto zesilovače z obr. 4 asi desetkrát, lze však očekávat problémy s teplotní nestabilitou samotného detektoru. Citlivější detektory musejí být řešeny jako superhetové přijímače.

# Zákaznické integrované obvody !!! ZDARMA !!!

# Zúčastněte se 2. ročníku soutěže o nejlepší A S I C

Úkolem soutěže je navrhnout zajímavý logický systém, který bude realizován pomocí polozákaznického integrovaného obvodu na bázi hradlových polí VUGAF. Maximální velikost schématu může být 700 ekvivalentních dvouvstupových hradel. Schéma by mělo být vytvořeno z prvků řady CMOS4000 nebo přímo z knihovních buněk VUGAF. Došlé přihlášky bude posuzovat komise složená ze zástupců katedry mikroelektroniky FEL ČVUT, redakcí odborných časopisů, Software602, ASICentrum a dalších. Vítěz soutěže obdrží zdarma 10 kusů funkčních vzorků svého obvodu. Ti, kteří se umístí na dalších hodnocených místech, získají mnohé výhody a slevy při vývoji svých obvodů.

### I vy můžete začít podnikat s minimálními náklady.

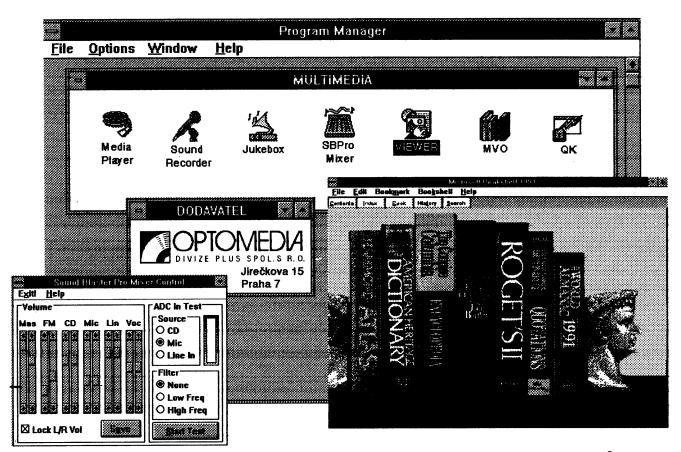
Uzávěrka soutěže je 31. 12. 1992. Podrobné informace zašleme na vyžádání:

ASICentrum, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
tel. / fax (02) 47 22 164, tel. (02) 47 02 linka 365



# **HARDWARE & SOFTWARE**

Rubriku připravuje ing. Alek Myslík. Kontakt pouze písemně na adrese: INSPIRACE, pošt. přihr. 6, 100 05 Praha 105.



# MULTIMÉDIA upgrade kit

Ing. Alek Myslík ve spolupráci s fy OPTOMEDIA (PLUS s. r. o.)

Multimédia je magický pojem zhruba posledního roku - dvou. Bylo napsáno mnoho článků a úvah, objasňujících co se pod tímto pojmem rozumí, mnozí se pokoušeli o více či méně úspěšné definice. Je to něco, co svým dosahem přesahuje rámec výpočetní techniky. Pokusím se to pojmout v tomto článku z úplně jiného konce. Přinesi jsem si domů velkou krabici s nápisem MULTIMEDIA UPGRADE KIT (od firmy OPTO-MEDIA) a budu ji před Vámi rozbalovat a zkoušet, co to všechno umí.

Krabice je velká a obsahuje všechno potřebné, aby Váš počítač mohl získat další dimenze - zvuk a pohyblivé obrázky. Určitý zvuk tedy již vydává, že,
jeho zdrojem je malý reproduktorek umístěný kdesi uvnitř plechové skříně. Jistě
jste již prověřili jeho hi-fi kvality a pochopili, že kromě výstražného pískání k ničemu jinému není. Opravdový zvuk dodá počítači teprve přídavná k tomu určená karta. I když karty Sound Blaster od
firmy Creative Labs nejsou jediné a nejdokonalejší, jsou patrně nejrozšířenější
a název Sound Blaster se stal často synonymem pro pojem zvuková karta. To

je tedy to první, co jsem z krabice vytáhl. Dalším technickým doplňkem je mechanická jednotka pro optický disk - CD
ROM. Proč je zapotřebí optický disk?
Na to si odpovíme za chvíli. Teď rozbalujeme krabici. Dále je tam několik disket
s instalačními programy zvukové karty,
CD ROMu, a s programy pro vlastnoručnívytváření animovaných a ozvučených
"pořadů". Ke všemu jsou potřebné učebnice a manuály – Getting Started (jak
začít), Sound Blaster (popis programů
ke zvukové kartě), Guide to Microsoft
Windows 3.1 (manuál k Windows 3.1),
Tempra (osobní nástroj pro prezentace,

publikace a komerční design), Action! (asi něco podobného jako Tempra), Authorware Star (2 knížky, opět software pro prác. s obrázky a zvukem), MIDI (Recorder, Arranger, Editor), vše samozřejmě v angličtině. Pak ještě jakási šňůra – aha, midi, i s interfejsem pro připojení elektronických hudebních nástrojů k počítači. Poslední, co zbývá, je šest optických disků CD-ROM, na každém něco jiného – Master Disc with Microsoft Windows 3.1 (kompletní Windows verze 3.1, veškerý software k Sound Blasteru, mnoho hudebních nahrávek v různých formátech), Microsoft Bookshelf Refe-

rence Library fo Windows (soubor encyklopedií a slovníků ...), Microsoft Works for Windows (kompletní programový balik s textovým editorem, spreadsheetem, databází), Software Library (programy Action! a Authorware Star pro práci s multimédii), Creative Sounds (plný disk zvukových efektů a hudebních úryvků), Sherlock Holmes (interaktivní hra).

První krok je hotov, krabice "Multimedia Upgrade Kit" je vybalena.

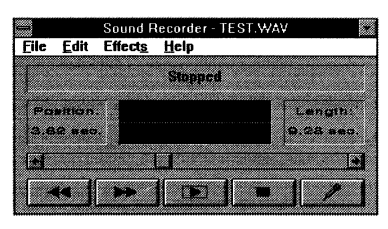
Dalším nutným krokem je namontovat příslušné technické doplňky do počítače. Abych to mohl úspěšně udělat, musel jsem určité kroky podniknout již v předstihu. Např. jednotka optického disku CD-ROM je přesně stejného formátu, jako klasická disketová mechanika 5,25". V počítači na ní je obvykle místo, pokud jste ho mezitím nezaplnili něčím jiným, např. druhým pevným diskem (můj případ). Musel jsem tedy vyměnit dva menší disky za jeden větší, a při té příležitosti i kartu řadiče disků - ty novější mají na sobě i základní potřebné porty (paralelní a dva sériové) a tak jsem mohl "starou" desku portů vyjmout a získat misto na zvukovou kartu Sound Blaster Pro. S montáží nebyly žádné problémy, všechno přesně pasovalo. Karta Sound Blaster Pro má na sobě i řadič optického disku CD-ROM.

Dlužím slíbené vysvětlení *proč CD-*ROM. Pokud jste už přišli do styku s obrázky, velkými a barevnými (třeba jste si prohlíželi na obrazovce hezké slečny). jistě vám neušlo, kolik stovek kB, ne-li jednotek MB, na pevném disku zabírají. A animované obrázky (tj. hýbající se), to je vlastně podobně jako na filmovém pásu série obrázků mírně se odlišujících, a množství potřebné paměti roste závratnou rychlosti. S hudbou je to zrovna tak. A tak se standardními velikostmi pevných disků nebo dokonce disket bychom si příliš zvuků a obrázků neužili. Optický disk CD-ROM má okolo 550 MB využitelné paměti - kdybyste si jeho obsah chtěli koupit na disketách, bylo by to ... (jistě umíte počítat jako já a došli jste k číslu alespoň 400 až 500 ks). Tak proto CD-ROM.

Na kartě Sound Blaster je ze zadní strany počítače hrubý regulátor hlasitosti (má být nastaven někde uprostřed), tři konektory (jack) – stereo výstup, stereo vstup z linky a mikrofon, a konektor pro připojení midi, popř. joysticku. Do výstupního konektoru jsem připojil dva malé reproduktorky od walkmana, do vstupu mikrofon od magnetofonu.

Instalační program CD-ROM z diskety nainstaloval potřebné "drajvry", upravil systémové soubory config.sys a autoexec.bat, instalační program pro zvukovou kartu Sound Blaster Pro učinil podobné a vyzval k testu zvukové karty. Test by měl podle návodu jednak otestovat správnost připojení karty, jednak jeho bezkonfliktnost. Každé k počítači připojované zařízení obvykle využívá nějakou adresu, pokud zachází přímo s pamětí (DMA) tak také nějaký DMA

Obr. 1.



kanál, a často i tzv. IRQ (nechtěl bych zde sklouznout do vysvětlování principů počítače, není to účelem tohoto článku) – tyto tři parametry musí být zvoleny tak, aby stejné nastavení kteréhokoliv z nich nevyužívalo už některé ze stávajících zařízení počítače. Je-li zapotřebí nastavení některého parametru změnit oproti továrnímu nastavení desky, je to možné pomocí propojek (tzv. jumpenů) na desce. Všechno proběhlo bez zjevných závad a ozvaly se první zvuky (pěkné). Bez problémů se "ohlásil" i CD-ROM jako disk E (mám pevný disk rozdělený na C a D).

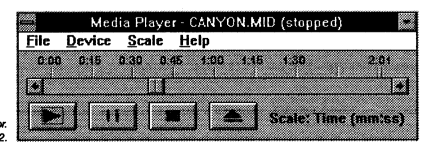
Był jsem nedočkavý na první zkušenosti a tak jsem chtěl vyzkoušet, jestli a jak ožily "přichystané" funkce pod Windows 3.1 (pokud nemáte Windows, můžete si je ze základního CD-ROM nainstalovat). Nastartoval isem Windows. vyvolal Sound Recorder z Accesories ... a on nefungoval. Neustále hlásil že není nainstalován potřebný "drajvr" (byl). Trvalo mi dost dlouho, než jsem (po několikerém přeinstalování řadičů a i cetých Windows z CD-ROM) přišel na to, proč. Ukolébán úspěšným testem karty jsem dále nezkoumal, zda některá moje další zařízení nepoužívají stejné parametry. Používala. Karta ručního skeneru používala stejný kanál DMA 1 a PC-LabCard PCL711 stejnou adresu 220H. Nastavení skeneru jsem změnil, kartu PCL711 dočasně vytáhl, a pak už bylo všechno v pořádku. Poučilo mě to v tom, že není k zahození mít někde sepsány všechny údaje o nainstalovaných zařízeních, protože v případě potřeby pak hledat a studovat dokumentaci a vyndávat karty a prohlížet jejich nastavení velmi velmi zdržuje.

Znovu jsem spustil magnetofon, Sound Recorder pod Windows (obr. 1). Umí přehrávat pouze soubory typu .wav (norma Microsoft). Na přiložených CD-ROM je jich dostatek. A umí nahrávat z mikrofonu (maximálně asi 1 minutu). Není k tomu co dodat, vvpadá a obsluhuje se jako normální magnetofon, navíc ukazuje jako osciloskop průběh nahrávaného nebo přehrávaného signálu. K nahrávce umí přidat echo, vložit do ní jinou nahrávku nebo ji smíchat s jinou nahrávkou. Fascinující je zde standardní funkce Copy, která obvykle ve Windows kopíruje do odkládací paměti (Clipboard). I zde. Když potom například v textovém editoru Write zvolite Paste, zkopíruje se vám do místa kursoru ikonka Sound Recorderu (mikrofon). A když na nídvakrát kliknete myší, uslyšíte zkopírovanou nahrávku ... A hraje to pěkně, ne jako počítač, ale jako magnetofon. Bez šumu. Sound blaster má výstup 2x 4W (stereo).

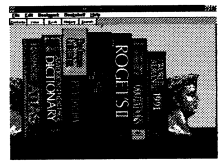
Druhá zatím nevyužitá ikonka vedle Sound Recorderu byla Media Player (obr. 2). Je to přehrávací zařízení, na kterém při správně nainstalovaných řadičích můžete jako zdroj signálu zvolit buď Midi sequencer (soubory v normě MIDI), nebo Sound (soubory wav), nebo CD Audio (standardní hudební CD disky). Volite ho z menu Device na "panelu" přehrávače. Posuvný ukazatel ukazuje buď stopu, nebo časový průběh (přepíná se v menu Scale).

Když jsem se nabažil několika hezkými ukázkami a pocitem, že počítač hraje, chtěl jsem ještě vidět něco na obrazovce. Vzal jsem CD-ROM disk Microsoft Bookshelf Reference Library for Windows a blíže vás s ním seznámím, protože otevírá takovou tu nepočítačovou stéru využití multimédií.

Po spuštění se na obrazovce objeví polička se sedmi knihami (obr. 3). Zleva Hammond Atlas, American Heritage Dictionary, The Concise Columbia Encyclopedia, Bartlett's Familiar Quotations, Rogets II Electronic Thesaurus,



Obr.



Obr. 3.

The Columbia Concise Quotations a World Almanac 1991. Stačí myší ukázat na knížku a stisknout. Pokusím se vám velmi stručně popisem i obrázky přiblížit co, jak a hlavně v jaké formě v nich můžete najít.

#### Hammond Atlas

Je to zeměpisný atlas obsahující politické a typografické mapy všech světadilů a zemí. Hledá se buď postupným výběrem – mapa světa, kontinent, země (ukazováním na mapě), nebo z indexu zadáním země popř. města. Na příslušné mapě lze ukázáním na červeně vyznačené hlavní město vyvolat další okno, ve kterém je vlajka příslušné země a malý žlutý ampliónek s nápisem Na-

zeměpisným pojmům, osobnostem, a seznam amerických univerzit. Najdete v něm i základní pravidla americké angličtiny.

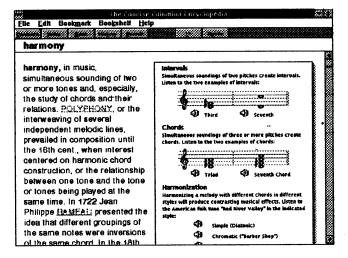
The Concise Columbia Encyclo edia

Bylo by asi nepatřičné popisovat obsah encyklopedie. Tak jenom několik příkladů. Heslo *Pari*s, čtu si o Paříži, narazím na světoznámou obrazárnu Louvre, slovo je zelené, což znamená že na ně mohu ukázat, fuknout, a jsenP pod heslem *Louvre*. V bohatých informacích narazím mimo jiné na jméno Michelangelo - fuknu na něj, a jsem pod heslem

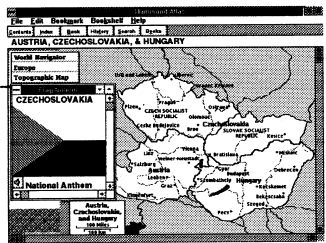
Michelangelo, kde si mohu číst mnoho zajímavostí o tomto velikánovi. A tak by to mohlo jít pořád dál.

Zvolím heslo harmony. K textu, popisujícímu co to je, je obrázek s notami a známými žlutými ampliónky (obr.5). Ťuknu na ně a na vlastní uši slyším harmonické intervaly, durové, molové a jiné stupnice ap.

Další příklad – zvolit jsem heslo compact disc. Po chvíli se na obrazovce objeví popisný text a obrázek (obr. 6). U obrázku je malý přehrávač, který "spustíte" a ... obrázek ožije a melodický



Obr. 4. Hammond Atlas – heslo Czechoslovakia



Obr. 5. The Concise Columbia Encyclopedia – heslo harmony ženský hlas vám začne vysvětlovat, jak že funguje CD, kudy kam prochází laserový paprsek, jak vypadá záznam a přitom se odpovídajícím způsobem proměňuje obrázek a popř. ožívají právě popisované součásti. Ke kterékoli pasáži se můžete vrátit, přehrát znovu a znovu, než pochopíte (nebo než se nabažíte).

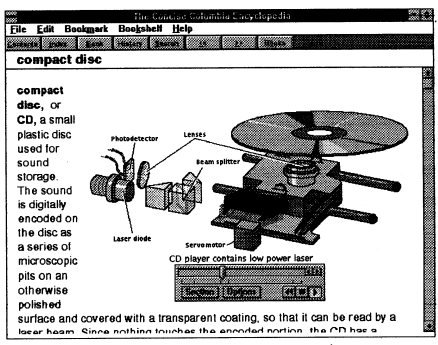
Obr. 6. ... a heslo compact disc

Když člověk zavře oči a zasní se, začnou ho napadat nekonečné možnosti využívání všech těchto schopností multimédií.

tionał Anthem (národní hymna). Kliknutím na něj začne hrát z reproduktorů hymna této země. Volbou Topographic Map získáte pohled na fyzikální mapu. Na libovolná místa této a všech ostatních knih lze vkládat elektronické "záložky", které si pojmenujete a pak se snadno a rychle na založená místa můžete vracet. Můžete si i psát vlastní poznámky ke kterémukoli místu knihy (kterékoli) a kdykoli později je u příslušného místa vyvolat. Cokoliv lze kopírovat na Clipboard a dále přenášet do jiných aplikací, nebo tisknout na tiskárně.

#### The American Heritage Dictionary

Výkladový slovník angličtiny. Vyhledávat lze opět buď přímo zadáním slova, nebo postupně, jako ve slovníku, podle umístění v abecedě. U všech slov je jednak podle mezinárodních zvyklostí napsaná výslovnost, jednak opět malý žlutý ampliónek, na který ťuknete a slyšíte správnou výslovnost. Slovník obsahuje navíc samostatné části věnované



#### Bartlett's Familiar Quotations

Výroky slavných osob všech věků. Hledá se podle osob, ale samozřejmě i podle jakéhokoli textového řetězce. U některých výroků je opět žlutý ampliónek a můžete si je poslechnout v originále (např. hodně výroků J. F. Kennedyho). U starších klasiků lze často fuknutím na značku získat i latinský text).

#### Roget's II electronic Thesaurus

Thesaurus je slovník, kde kromě stručné definice slova jsou vypsána všechna bližší i vzdálenější synonyma. Lze tak přesněji pochopit jemnější nuance jednotlivých slov, popř. použít vhodnější náhrady ap. Stejně jako ostatní knihy jde o hypertextové zpracování, takže část ve výkladu použitých slov a všechna synonyma můžete ukázáním a kliknutím vyvolat jako samostatná hesla a dozvědět se o nich další informace.

The Concise Columbia Dictionary of Quotations

Opět citáty a výroky, tentokrát bez jakýchkoli multimediálních doplňků.

#### World Almanac 1991

Dokonalá ročenka s podrobnými údaji o událostech ve světě v roce 1990 (začíná již od října 1989 a obsahuje tak i naše sametové události). Jsou zde i všechny události nadčasové – největší jezera světa, historie velkých zeměpisných objevů ap.

Nechá se na to koukat celý večer a dává to dobrou představu o tom, jaké možnosti skýtají multimédia tvořívému potenciálu.

Odolal jsem pokušení zkoumat, co je na dalších CD-ROM, a podle manuálu jsem se systematicky začal seznamovat s možnostmi zvukové karty Sound Blaster Pro a doprovodného softwaru.

Úvodní program Mluvící papoušek je poněkud primitivní a asi ho přeskočím. Barevný papoušek na obrazovce hýbe zobákem, mrká, a povídá poměrně nesrozumitelné fráze.

Mnohem zajímavější je další program, Text-to-Speech Synthesizer (SBtalker). Poměrně velmi kvalitně převádí psaný text do mluveného (samozřejmě anglicky). Text můžete buď dát do uvozovek za příkaz read na příkazovou řádku, nebo psát na klávesnici (přečte se po každém Enter), nebo zadat jako jméno souboru. Výslovnost je vzhledem ke kvalitě zvukové karty i programu překvapivě dokonalá. Je to perfektní pomůcka pro učení angličtiny, ale i možnost jak přimět počítač, aby místo psaní vzkazů na obrazovku vám je přímo říkal. A chcete-li si hrát a nechat to mluvit česky, musite napsattext tak, aby jeho anglická výslovnost zněla jako česká.

Dalších několik utilit funguje také z příkazové řádky DOSu. VREC velmi kvalitně nahrává (z mikrofonu, linky nebo CD disku). Pomocí parametrů příkazu lze nastavit např. vzorkování od kmiObr. 7.



točtu 4000 do 44 100 Hz (stereo do 22 050 Hz), zdroj signálu, délku nahrávání, filtr, úroveň vstupu ap. Utilita VPLAY umožňuje takto získané nahrávky přehrávat. Vyzkoušel jsem jednoduchou nahrávku z mikrofonu v délce 10 sekund a byl isem nesmírně překvapen její kvalitou - jako z magnetofonu, a navíc bez základního šumu. Samozřejmě mě zajímalo, kolik taková nahrávka zabere na disku. Záleží to pochopitelně na vzorkovacím kmitočtu - čím vyšší kmitočet, tím kvalitnější nahrávka a tím víc zabrané paměti. Zvyšování vzorkovacího kmitočtu nad 8000 Hz při nahrávce hlasu z krystalového mikrofonu nepřinášelo již zřetelné zlepšení. Deset takto nahraných sekund vytvořilo soubor o délce cca 80 kB (t.zn. že 1 MB na HD stačí na 2 minuty nahrávky). Komprimačním programem (LHA) se dá soubor zmenšit asi na polovinu.

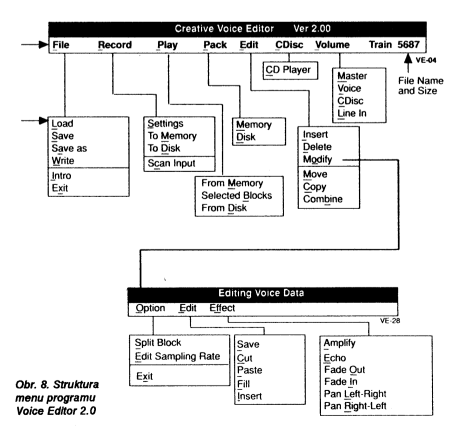
Základním typem souboru systému Sound Blaster je .voc . Dvě programové utility umožňují převod mezi tímto formátem a formátem.wav (Microsoft), tam i zpět. Další dva rezidentní programy umožňují kompletní ovládání karty Sound Blaster Pro – přepínání zdrojů signálu, filtrů, nastavení úrovní, směšování různých signálů.

Asi nejvíc ze všech programů toho umí Creative Voice Editor. Již jeho název napovídá, co všechno od něj může-

me očekávat. Je to takové zvukové mixážní a střihací pracoviště, kde můžete nahrané zvuky i delší nahrávky nejrůzněiším způsobem upravovat, kombinovat, jednotlivé bloky vyjímat, přesouvat, vkládat, měnit jejich hlasitost, způsobit pozvolné ztišování a naopak "vyjíždění", přidávat echo s libovolnými parametry, volit zdroje signálu a komprimovat výsledné soubory. Do nahrávek ize vkládat i značky pro součinnost s animovanými obrázky a texty, které se v ten či onen okamžik mají objevit na obrazovce. Podrobný (a zajímavý) popis by vydal na několik stran (snad někdy jindy). K ilustraci možností přispěje schéma struktury menu programu (obr. 8).

V základních programech Sound Blasteru je i samostatný CD přehrávač (obr. 7). Umí přibližně totéž co Media Player z Windows, navíc ukazuje digitálně ubíhající čas a má na sobě regulátor hlasitosti. Stačí vložit do mechaniky CD-ROM váš oblíbený hudební kompakt ("céděčko") a zvolit *Play*.

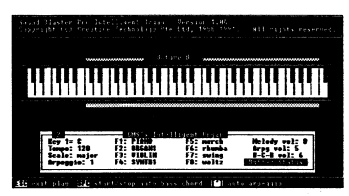
A další hračka na mnoho zimních večerů – FM Intelligent Organ. Inteligentní hudební nástroj na úrovni takových těch menších Casio nebo Yamaha. Umí 7 oktáv, 16 různých nástrojů, automatický doprovod v 16 různých rytmech, doplňkové automatické melodie k tomu co hrajete, změnu stupnice, tempa, hlasitosti jednotlivých komponentů. Vše co



vytvoříte, můžete samozřejmě uložit na disk, znovu nahrát, upravovat ap. Vstup i výstup MIDI umožňuje nahrát již hotovou skladbu a dělat na ní různé úpravy, měnit tóninu, tempo. Přes konektor MIDI na kartě Sound Blaster Pro můžete připojit externí klávesnici a hrát mnohem pohodiněji než z klávesnice počítače. Efekt je dokonalejší, když místo malých reproduktorků od walkmana propojite výstup karty s pořádným ní zesilovačem a reprobednami.

MMPLAY je nástroj k vytváření audiovizuálních prezentací na vašem počítači. Umožňuje přesně spojit vybrané nahrávky a zvukové signály a efekty s animovanými obrázkovými sekvencemi vytvořenými např. v Autodesk Animatoru. Podkladem je script, textový soubor vytvořený v jakémkoli jednoduchém textovém editoru, kterým popíšete krok po kroku pomocí jednoduchých příkazů návaznost jednotlivých obrazových a hudebních prvků. Využívá se zde hlavně toho, že všechny drajvry Sound Blasteru umožňují používání vložených značek v nahrávce (ať již hlasu

Obr. 9. Obrazovka Intelligent Organ



V doprovodném software Sound Blaster Pro jsou i dva programy pro Windows 3.1.

Sound Blaster Pro Mixer je jednoduchý mixážní pult (obr. 10) Umožňuje nastavování vstupní úrovně (hlasitosti) pěti nezávislých zdrojů signálu - mikrofon, CD Audio, soubory .voc, vnější linka a FM, a samozřejmě nastavování společné výstupní úrovně. Tak jak to bývá i u mechanických zařízení, lze spřáhnout regulaci obou kanálů nebo je regulovat odděleně. Pro vstupy CD, Mic

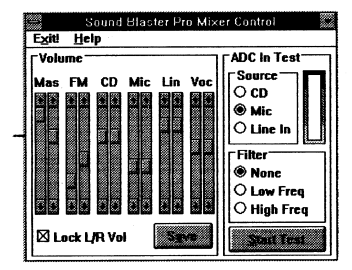
Obr. 10. Sound Blaster Pro MIXER hrávek a nestratit při tom příliš mnoho času.

Pro zpestření vezmeme zase nějaký CD ROM. Např. znovu ještě ten prv-

jete-li si prohlédnout větší množství na-

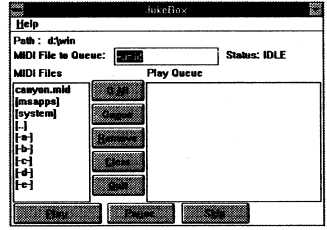
Pro zpestření vezmeme zase nějaký CD ROM. Např. znovu ještě ten první, základní. Je na něm totiž víc než "jenom" Microsoft Windows 3.1 a software ke kartě Sound Blaster Pro.

V adresáři SBMUSIC je ve 13 podadresářich velký výběr melodií ve formátu MIDI (můžete je přehrávat na Media Player pod Windows nebo v MS DOS přiloženým programem playmidi.exe). Jen stručně: American (12 písní), Baroque (16 ukázek od J. S. Bacha), Childem's songs (26 dětských písniček), Christmas songs (20 vánočních písní), Classic (9 ukázek z Mozarta, Beethovena, Haydna), Etude (7 Chopinových etud), Folk (24 lidových písní z celého světa), Impressionist and Modern (6 ukázek z Debussyho a Ravela),



nebo hudby). Můžete si tedy při poslouchání nahrávky přesně označit okamžik, kdy chcete, aby se na obrazovce něco změnilo nebo pohnulo, popř. kdy má začít mluvené slovo apod. Do scriptu pro MMPLAY potom jenom přesně celou záležitost popíšete - na značce n1 spustit animaci xx, na značce n2 hlasový soubor xx.voc, atd. Program umí i přesně vybírat ukázky z hudebních CD - za příkaz PLAYCD napíšete např. 5 10 30, znamená to že se má hrát skladba z 5. stopy, začít po 10 sekundách od začátku skladby a hrát po dobu 30 sekund. Do scriptu lze vkládat mezery, měnit hlasitost, nabíhání a doznívání jednotlivých pasáží, předepisovat efekty jako např. přecházení zvuku z jednoho reproduktoru do druhého (zleva doprava) a naopak. Samozřejmě nemusíte vkládat žádné obrázky, můžete udělat jenom sestavu zvuků popř. hudby a spouštět ji např. ve Windows pouze v pozadí (background), takže se na obrazovce vůbec nic nemění. Tímto způsobem lze např. naučit počítač, aby vás na určité věci upozorňoval slovy.





a Line lze indikovat i vstupní úroveň (v orámovaném obdélníčku při pravé straně poskakuje modrý sloupeček). Podle kvality signálu lze nastavit dva jednoduché typy filtru. Můžete si ho vyvolat kdykoli používáte např. Sound Recorder nebo Media Player, a nastavit si potřebnou hlasitost (žádná z těchto aplikací to sama neumožňuje). Přehrávání se tím samozřejmě nepřeruší a obě okénka můžete mít na obrazovce vedle sebe.

Multimedia Jukebox je jakýsi malý music box, kde si můžete vybrat a seřadit různé nahrávky (jen midi) a on vám je pak ve zvoleném pořadí přehrává. Kdykoli lze zastavit nebo přeskočit na další skladbu. Je to praktické, potřebuMarch (5 pochodů), Old Favorites (12 klasických evergreenů), Opera (5 ukázek od Offenbacha, Verdiho, Lehara, Mozarta), Romantic (11x Chopin, Schubert, Dvořák, Grieg ...), Waltz (11 valčíků neiznáměiších autorů). Kromě toho je na disku ještě 35 skladeb ve standardní podobě CD Audio, tzn. jako na obyčejném kompaktu. Jsou mezi nimi La Traviata, Šavlový tanec, Humoreska, Uherský tanec č. 5 ap. Jsou to stejně vybírané skladby jako ve výše popisovaných ukázkách midi, takže si můžete vyzkoušet, jaký je rozdíl mezi skladbou z digitální nahrávky na CD a ze záznamu midi.

A více se sem už nevejde – takže o zbývajícím až příště.

# **ČESKÝ SOFTWARE**

#### CRC Type 2.0

I když už jsou i česká Windows, jistě bude leště hodně těch, kteří budou chtít jen ta svá anglická naučit používat češtinu nebo slovenštinu. S národními nadstavbami se roztrhi pytel, velmi se ale liší svojí kvalitou i vybavením. Mezi ty nejlepší patří CRC Type. Jenom ve stručnosti co všechno umí:

Změní rozložení kláves na klávesnici počítače tak, aby odpovídalo psacímu stroji. Je standardně vybaven rozložením podle ČSN, typickými rozloženími pro nejznámějších typy psacích strojů a tzv. kombinovaným rozložením, obsahujícím všechny znaky z klávesnice počítače i psacího stroje (vhodné např. pro tabulkové programy a databáze, u kterých nastává problém psaní znaků, které se na psacím stroji nevyskytují).

Enhanced), tak v textovém režimu (všechny režimy Windows).

Změní rozložení kláves na klávesnici i v okně MS DOS, v grafickém i v textovém

Mimo tyto nutné základní vlastnosti nabízí CRC Type formou nadstavby uživatelské prostředí, které zjednoduší a zpřehlední ovládání jak samotného národního prostředí, tak samotných Windows. Je to:

- ovládací panel, který dokáže obsluhovat všechny potřebné systémové prostředky a celou nadstavbu:
- zobrazení rozložení kláves právě aktivní klávesnice; navíc je možné testovat stisk kláves na klávesníci a zjišťovat vnitřní kódy jednotlivých kláves;

<□ Řídicí panel programu CRC Type 2.0

#### **AVG 2.0**

Každý z Vás se asi již setkal s pojmem počítačový virus. Stejně známý je i pojem antivirový program. Obvykle si pod ním představíme program, který po svém spuštění prohlédne soubory uložené na pevném disku (popř. disketách) počítače a najde v nich případné nežádoucí viry. Je to opravdu typická činnost většiny antivirových programů. Přesto to není metoda jediná a univerzální. Existuje celá řada testů, založených na odlišných principech, jejichž význam z hlediska ochrany proti virům je neméně důležitý než význam nejčastější tzv. scanovací metody. Každá metoda má své výhody a své nevýhody a tak je nejlepší používat jich více najednou.

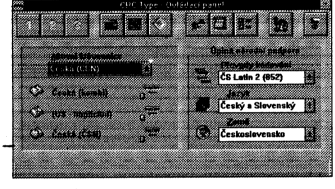
Tento přístup zvolili autoří antivirového programu AVG fy Grisoft z Brna. Ve svém produktu používají:

■ Antivirový test

Je to test založený na nejčastěji užívané (scanovací) metodě. Program obsahuje informace o několika stovkách základních virových kmenů a jejich pomocí je schopen odhalit více než 1200 mutací těchto virů. Testuje systémové oblasti počítače a soubory na vybraných discích a hledá, zda neobsahují instrukce nebo jejich sekvence, které odpovídají známým

☐ Srovnávací test

Každý virový útok je obvykle doprovázen zjistitelnými změnami - např. změnou délky souboru. Srovnávací test si při svém prvním spuštění vytvoří vlastní databázi, do které uloží údaje o základních parametrech všech systémových oblastí a souborů na zvolených



☐ Změní zobrazované písmo na obrazovce tak, aby obsahovalo české a slovenské znaky. Ke kódování znaků je použit standard "Windows 3.1 East European Character Set "(ISO 1250)". Základní modul obsahuje všechna pofřebná rastrová písma jak pro verzi 3.0, tak pro verzi 3.1. Vektorová písma TrueType (pouze pro Windows 3.1) a Adobe Type 1 (pro Windows 3.1 i 3.0, je však potřebný Adobe Type Manager) jsou součástí rozšířených modulů nebo je možné je zakoupit zvlášť.

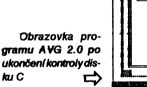
Změní písmo tisknuté na jehličkových tiskárnách tak, aby obsahovalo naše znaky ve stejném rozložení jako obrazovka. Pro laserové tiskárny s jazykem PCL (např. HP LaserJet) obsahuje potřebné typy písma rozši-řující modul Fonty PCL. Vektorová písma True Type a Adobe Type 1 lze použít k tisku našich písmen na všech typech tiskáren.

Zpřístupní zvláštnosti jazyka (abecední řazení podle ČSN, převody mezi malými a velkými písmeny, testy znaků na příslušnost k písmenům, číslicím a ostatním znakům), pokud daná aplikace tyto funkce z Windows používá.

Umožní podle normy ČSN a dalších bě žných zvyklostí používat symbol měny, zadávat a zobrazovat numerické a časové údaje (čísla, datum a čas), oddělovače seznamů atd.

Zpřístupní texty napsané písmem s kódováním používaným v MS DOS (standardně kódování Latin 2 nebo podle Kamenických) a umožní jejich přímý převod do kódování podle Windows.

Lze pracovat v národním prostředí jak v grafickém okně Windows (pouze v režimu



zobrazení tabulky znaků libovolného písma (fontu) s možností přenosu vybraných znaků do aplikace nebo schránky (clipboard);

hotkeys, kterými lze měnit rozložení mezi 3 předem nastavenými klávesnicemi a vyvolat libovolnou funkci nadstavby; hotkeys tze nastavit na zcela libovolnou kombinaci kláves;

uživatelsky nastavitelné menu s množstvím užitečných funkcí umožňující vyvolat všechny funkce nadstavby; toto menu lze spustit buď pomocí klávesnice, nebo pomocí pravého tlačítka myši;

spouštění programů s historií příkazů, poskytující komfortní spouštění programů; například těch programů, které nejsou přístupné pomocí ikon, nebo vyžadují předávání parametrů v příkazové řádce;

 kontextově orientovaná nápověda - help, která vždy poradí co v dané situaci dělat;

 nastavení parametrů, které ovlivňuje chování celého prostředí (zvukové a obrazové projevy, způsoby ovládání a přepínání apod.).

O CRC Type by se dalo účelně popsat několik stránek. Bohužel tolik místa v AR nemáme. Nechť vám je těchto pár odstavců inspirací a snad i doporučením kvalitního českého programu.

discích. Při dalším spuštění porovnává skutečný stav proti stavu databáze a vypisuje případné změny k vašemu posouzení.

Test prostředí

Test zeřízení C:

Je to taková léčka na viry. Test vyvolá uměle ty činnosti nebo služby, které jsou obvykle napadány viry, a zachycuje vzniklou reakci (snaží se virus vyprovokovat).

Zálohování systémových oblastí

To je funkce, která nám pomůže v případě napadení systémových oblastí (boot sektor. tabulka rozdělení disku, tabulka FAT). Kopie těchto údajů v době, když náš počítač je zcela "zdráv", nahraje na disketu, a umožní je v době, kdy je náš počítač nevyléčitelně napaden, obnovit.

V několika odstavcích nelze popsat všechny możnosti tohoto originálního českého programu. AVG je vybaven rozsáhlou a dokonalou dokumentací a zdá se býti rovnoceným podobným zahraničním produktům. Tým firmy Grisoft (Lidická 81, 602 00 Brno, tel. 05 753793/224) je i jinak velmi aktivní v antivirové problematice, publikuje články, pořádá celostátní semináře a poskytuje nejrůznější

# **VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY**

PRAVIDELNÁ RUBRIKA PŘIPRAVOVANÁ VE SPOLUPRÁCI S FIRMAMI FCC FOLPRECHT A JIMAZ

#### **GRAPHIC WORKSHOP**

Autor: Alchemy Mindworks Inc., P.O. Box 500, Beeton, Ontario, LOG 1A0 Canada. Registrační poplatek 40 \$.

HW/SW požadavky: jakýkoli PC s více než 384 kB paměti.

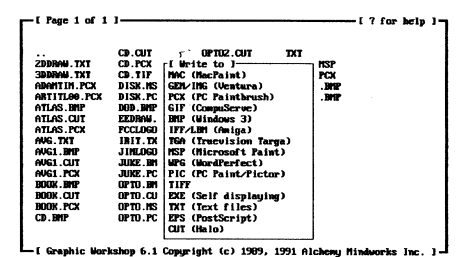
Graphic Workshop je program pro práci s počítačovými bitmapovými obrázky. Pracuje s naprostou většinou známých formátů. Má jednoduché pracovní prostředí, ovládané nabídkami (menu). Umí zacházet se soubory libovolné velikosti. Je-li k dispozici extended nebo expanded memory, využije ji, není-li, vytvářisi virtuální paměť na pevném disku (v takovém případě je všechno ovšem výrazně pomalejší).

Bitmapové obrázky jsou takové, které se skládají z jednotlivých bodů. Na rozdíl od nich obrázky tzv. vektorové (sem patří i Post Script) se skládají z křivek, ploch a různých dalších definovaných útvarů. Určitá úsečka v bitmapovém obrázku je složena řekněme z 20 bodů. Úsečka ve vektorovém obrázku je určena svým začátkem a koncem a jejich propojením. Čím dokonalejší zobrazovací zařízení, tím více bodů se mezi začátek a konec vejde.

Program Graphic Workshop umí

- \* prohlížet obrázky všech formátů
- převádět soubory z kteréhokoli formátu na kterýkoli jiný
- \* tisknout na tiskámách LaserJet, Post Script, na většině jehličkových tiskáren, na barevných inkjetových a postscriptových tiskámách
- převádět barevné obrázky na "šedivé"
- \* vytvářet negativy (i barevné)
- \* otáčet obrázky po 90° i zrcadlově
- \* zvětšovat a zmenšovat
- \* redukovat množství barev
- \* dělat výřezy z obrázků
- měnit ostrost, měkkost, jasnost a vyvážení barev
- \* podporuje různé typy skenerů

Program umí zpracovat (ve verzi 6.1) celkem 16 základních formátů bitmapových obrázků. Jejich stručný popis najdete v rámečku na další straně. U každého je udán mimo jiné maximální počet barvonosných bitů, který formát podporuje. Počet barev zjistíte jako 2°, kde n je právě tento počet bitů (např. 8 bitů umožňuje 2° tj. 256 barev).



Převážná část programu je od této verze napsána v assembleru a značná část potřebných dat je uložena v tzv. resources, zvláštním souboru uloženém na pevném disku, z kterého si je základní program vybírá pouze když je potřebuje. V paměti tak zbývá výrazně více místa na práci se soubory. Umožňuje to také poměrně jednoduché přidávání dalších vznikajících formátů.

Základní obrazovka Graphic Workshop je jednoduchá, textová. Zobrazuje seznam souborů v aktuálním adresáři a základní funkce dosažitelné funkčními klávesami. Po seznamu souborů ve zvoleném adresáři se lze pohybovat pomocí kurzorových tlačítek. Stiskem T lze vybrané soubory označit. Jednotlivé soubory lze i přejmenovat nebo vymazat. Většina funkcí Graphic Workshop se uskuteční na všech označených souborech (postupně).

Vybraný soubor (obrázek) si můžeme prohlédnout pouhým stisknutím klávesy Enter. Program sám zjistí i grafické možnosti počítače, i formát souboru. Je-li obrázek větší než obrazovka, lze se kurzorovými tlačítky pohybovat po obrázku všemi směry. Má-li vybraný obrázek více barev, než umí váš grafický adaptér zobrazit, program vás na to upozomí a nabídne vám výběr možností, jak tuto situaci řešit. Stejnou nabídku si můžete vynutit, když zároveň s Enter stisknete Shift. V nabídce je zobrazení bez úprav, zobrazení ve stupních šedé, konverze do pevné šestnáctibarevné palety, konverze do nejlépe vyhovující barevné palety a různé typy ditheringu. Stiskem Esc se vracíme na základní obrazovku.

U 16ti a 256ti barevného zobrazení lze upravovat barevnou paletu VGA v době, kdy je obrázek na obrazovce. Stiskem písmen R, r, G, g a B, b se dá plynule měnit podíl základních barev, stiskem l a i jejich intenzita. Obrázek můžete kdykoli uvést do původního stavu. Upravený obrázek lze uložit do souboru v kterémkoli formátu.

Všechny obrázky umí Graphic Workshop vytisknout (klávesa F1) na laserových tiskárnách, kompatibilních s HP LaserJet, na laserových postscriptových tiskárnách, a na většině jehličkových tiskáren. Podporována je i barevná tiskárna HP PaintJet. Při tisku lze nastavit všechny možné představitelné parametry a tisknout i do souboru. Pro tisk lze označit i více souborů, budou se tisknout postupně.

Graphic Workshop umí převádět obrázky mezi jednotlivými formáty (klávesa F2). Novému souboru ponechá původní jméno s novou příponou podle požadovaného formátu. Nelze samozřejmě přímo převádět obrázky do formátů, které mají méně barev než původní formát. Takový obrázek je zapotřebí nejdřive upravit. Textový soubor lze převést na obrázek, ale nelze logicky převést obrázek na textový soubor.



Dithering (klávesa F3) je určitý "magický" proces, kterým se barevný obrázek převede na pěkný černobílý vhodný pro tisk na laserové tiskámě, DTP apod. Nejjednodušší a nejrychlejší je Bayerova metoda. Další tři algoritmy používají tzv. "error diffusion". Produkují poměrně pěkné obrázky, ale velmi pomalu. Nejkvalitnější a tedy i nejpomalejší je metoda Stuckiho. Všechny metody mohou pracovat buď jednosměrně, nebo obousměrně. Dává to mírně odlišné výsledky. Dithering je opravdu natolik "magický" proces, že je nutné si všechny metody vlastnoručně vyzkoušet a jejich výsledky se mohou lišit i případ od případu podle konkrétního obrázku.

Stiskem klávesy F4 získáte základní informace o zvoleném souboru. Dozvíte se typ, počet barev, formát, velikost souboru, potřebné místo v paměti.

Graphic Workshop umožňuje dělat i výřezy z obrázků (klávesa F5). Tato funkce zobrazí obrázek černobíle, kurzorovými tlačítky přesně ohraničíte požadovaný výřez, a zadáte jméno souboru, do kterého má být uložen. Zároveň se zobrazují souřadnice protilehlých rohů výřezu a jeho rozměry.

Stiskem klávesy F6 lze z obrázku vytvořit negativ, i z barevného. Jak píší autoři, pro tuto schopnost ještě nenašli praktické použití.

Klávesou F7 lze každý obrázek transformovat jednou z pěti možností - otočenío 90, 180 a 270 stupňů, zrcad-lení podél vodorovné a svislé osy. Tyto operace zvláště u velkých mnohobarevných obrázků trvají velmi dlouho.

Ke zvětšování a zmenšování slouží klávesa F8. Můžete volit v rozmezí 25 až 500% (tj. 1:4 až 5:1). Lze ve stejném měřítku změnit oba rozměry, nebo zvolit pro každý rozměr jiné měřítko. U některých obrázků může být výsledek velmi ošklivý. Je nutné si vždy uvědomit, co zmenšujeme nebo zvětšujeme, a volit pokud možno vhodná měřítka.

Klávesou F9 lze dosáhnout určitých speciálních efektů. Můžete zmenšit počet barev obrázku (např, z 256 na 16, nebo z 24 bitů na 256 barev). Trvá to velmi dlouho. Další možnost je vytvoření černobílého obrázku, přičemž zůstává stejný počet stupňů šedi, jako je barev v originále. Můžete i měnit kontrast obrázku.

# KUPÓN FCC – AR

prosinec 1992

přiložite-li tento vystřížený kupón k vaší objednávce volně šřených programů od FCC Public, dostanete slevu 10%.

# PUBLIC DOMAIN

### Formáty, se kterými pracuje Graphic Workshop

MacPaint (max. 1 bit)

Je to pouze černobílý formát, existuje ve dvou variantách, s hlavičkou a bez hlavičky. Používají ho programy MacPaint, First Publisher. Při zápisu do tohoto formátu bude obrázek oříznut nebo jinak upraven tak, aby se vešel do 576x720.

GEM/IMG (max. 8 bitů)

Černobílý formát s odstíny šedi. Známý hlavně díky programu Ventura Publisher. Je podporován do 256 odstínů šedi.

PCX (max 24 bitů)

Původně ze Z-soft PC Paintbrush, jinak jeden z nejrozšířenějších formátů. Od černobílé do 24 bitové barvy.

GIF (max. 8 bitů)

Velmi rozšířený formát, od monochromu do 256 barev, ve dvou verzích (87a a 89a), podporovány obě.

TIFF (max. 24 bitů)

Tento formát má velmí mnoho možností a volitelných modifikací. Ne každý program ho vytváří standardním způsobem. Graphic Workshop zpracovává černobílé, šedivé i barevné formáty TIFF, v komprimovaném i nekomprimovaném tvaru.

WPG (max. 4 nebo 8 bitů)

Základní soubory pro Word Perfect. Mohou obsahovat nejen bitmapové, ale i vektorové části. Tyto Graphic Workshop ignoruje a zobrazí jenom bitmapovou část. Pokud některý soubor nepůjde načíst, je to možná tím, že obsahuje jenom vektorovou grafiku. Je podporován formáts 1, 4 a 8 bity barevné informace (tj. černobílé, 16 barevné a 256 barevné).

MSP (max. 1 bit)

Obrázky používané kreslicím programem v MS Windows verze 2.0. Pouze černobílé.

IFF/LBM (max. 8 bitů)

Formát používaný počítači Amiga. V jisté podobě i program DeluxePaint. Zřejmě dost problémový formát, ne příliš rozšířený.

BMP (max. 24 bitů)

Formát používaný ve Windows 3.x. Není komprimovaný, proto se velmi rychle nahrává ale zabírá mnoho místa. Ve Windows používá pevnou paletu, tzn. obrázky vzniklé mimo Windows mohou pak vypadat jinak.

PIC (max. 8 bitů)

Používaný PC Paint, Grasp. Existuje v různých obměnách.

TGA (max. 24 bitů)

Truevision TARGA formát je používán několika super kreslicími programy a raytracery (viz např. i *Persistence of Vision* v další části rubriky). Existuje ve více variacích a Graphic Workshop umí zatím zacházet jen s těmi nejběžnějšími.

EPS (max. 8 bitů)

Encapsulated PostScript není bitmapový formát, ale může obsahovat bitmapový obrázek pro zobrazení na obrazovce (většina programů neumí samotný EPS zobrazit).

EXE (max. 8 bitů)

Lze převést obrázky s 2 až 256 barvami do souborů s příponou .exe. Jsou to tzv. samozobrazovací obrázky. Zpět načíst umí Graphic Workshop pouze ty samozobrazovací obrázky, které sám vytvořil. Maximální rozlišovací schopnost je 320x200 při 256 barvách, podporuje CGA, EGA, VGA a Hercules.

TXT (max. 1 bit)

Graphic Workshop vytvoří dvoubarevný obrázek 640 x 400 pixelů z každého souboru ASCII. Text bude ořezán na 80 sloupců a 25 řádků. Může obsahovat i grafické znaky IBM sady ASCII (128 až 255). Samozřejmě není možný opačný postup.

HALO CUT (max. 8 bitů)

Poměrně zvláštní formát, používaný velmi kvalitním programem DrHalo, popř. DrGenius. Nenese informaci o počtu barev, ta je v dalším souboru. Pokud Graphic Workshop nenalezne tento soubor, předpokládá buď 2 nebo 256 barev.

Máte-li připojený skener a nainstalovaný potřebný driver, můžete po stisku F10 snímat obrázky přímo do programu Graphic Workshop.

Graphic Workshop Ize ovládat i ze seznamu příkazů (např. na pozadí Windows může provádět složitou a dlouho trvající transformaci, zatímco vy můžete nerušeně pracovats jiným programem). Programy od FCC Public si můžete objednat na adrese

FCC PUBLIC.s.r.o.

Pod vodárenskou věží 4 182 08 Praha 8

# **VYBRANÉ PROGRAMY**

#### PERSISTENCE OF VISION

Autor: POV-Team, c/o: Drew Wells, 905 North Ave 66, Los Angeles, CA 90042, USA.

HW/SW pożadavky: 80386SX+, 2M RAM, hodně místa na pevném disku (generované soubory jsou úplní "žrouti" místa – jeden obrázek o rozměrech 640x480 bodů vyžaduje téměř 1 MB).

Persistence of Vision (verze 1.0) je vynikající raytracer (program vytvářející trojrozměrné, kvalitou fotografii se blížící snímky neexistujících scén). Vstupem pro raytracer je textový soubor, ve kterém je speciálním jazykem popsána scéna: předměty, materiály, barvy, povrchové úpravy, zdroje světla, postavení kamery. Jako výstup poskytuje raytracer fotografii (bez nadsázky, výstup je skutečně kvalitou srovnatelný s fotografii) popsané scény. Jako příklad poslouží třeba vytváření velmi jednoduché fotografie dřevěné koule: definujete podložku, na které koule leží (dlaždice z černého a bílého hlazeného mramoru), její velikost, materiál (borové dřevo), úpravu povrchu (leštěná), zdroje světla (sodíkové světlo zleva, slabé bílé světlo shora) a postavení kamery (pomocí úhlu). Jste-li rození experimentátoři, -můžete ještě na pozadí umístit zrcadlo koule se v něm bude odrážet. Po "doladění" scenérie spustíte samotný raytracer, který vytvoří fotografii libovolné velikosti ve čtyřiadvacetibitových barvách. Vytváření fotografie je proces sice velmi pracný (i na velmi rychlých počítačích 80486 zaberou složitější scény až několik hodin), ale zato nesmírně působivý. Program totiž generuje soubory TARGA, které pro popis každého obrazového bodu používají 3 bajty (každý bajt udává jednu barevnou složku). Vzhledem k tomu, že tyto soubory lze věrně zobrazit jen na profesionálních grafických stanicích, je u "obyčejného" PC se SuperVGA kartou potřeba obrázek pomocí vhodného konvertoru převést např. do formátu GIF. Autori mysleli i na ty, kdo nevlastní superrychlé stroje s procesorem 80486. Předně program nepotřebuje žádnou interakci, všechny informace se uvádějí na příkazové řádce, a navíc je možné tvorbu fotografie přerušit a dokončit později. Programový komplet Persistence of Vision obsahuje velkou knihovnu příkladů scenérií, ze kterých se raytracing naučí i začátečník. Mnohé z uvedených příkladů aspirují bez přehánění na označení umělecké dílo. Pestrou paletu nejrůznějších materiálů, povrchů a tvarů můžete používat i ve svých "uměleckých dílech". Podrobná anglická dokumentace obsahuje vyčerpávající informace, které uspokojí jak laiky, tak i nejnáročnější uživatele. Najdete v ní obecný popis a základy raytracingu, podrobný popis použitelných tvarů, efektů, materiálů, technik a triků. Ztéměř nekonečného obsahu můžeme uvést například: kamera (fotografování teleobjektivem, širokoúhlé fotografie, obloha a pohled na oblohu), zdroje světla (i bodové), stíny, předměty (plochy, koule, kvádry, kvadriky, jehlany, kužele, válce, kapky, elipsoidy, anuloidy, hyperboloidy), konstruování objektů (definice a používání pojmů "vně" a "uvnitř") sjednocení, průnik, rozdíl), složené tvary, obrysy, textury (popisují barvy a vlastnosti povrchu těles; předdefinovány jsou například textury pro mramor, žulu, dřevo, sklo, zrcadlo, vlny a vlnky, zlato, stříbro, chróm, mosaz, achát, nefrit, safír, modrou oblohu s mráčky, západ slunce s červánky a p.), barevné vzory, obrázky promítané na povrch předmětů, vlastnosti povrchů), barvy (jas, zrcadlení, lom světla), používání mlhy. Kromě nádherných obrázků fascinuje Persistence of Vision ještě něčím: kromě toho, že se jedná o freeware, můžete dokonce generované obrázky používat pro jakékoliv (i komerční) účely bez toho, že byste autorům cokoli platili!

Základní soubory systému Persistence of Vision jsou uloženy na disketě číslo 5,25DD-0032 fy JIMAZ. Pro chod programu sice ne nezbytné, ale z hlediska použitelnosti naprosto nepostradatelné jsou definiční soubory a ukázky scenérií, které jsou uloženy na disketách 5,25DD-0033 a 5,25DD-0034. Pozor! Tyto diskety jsou jedna bez druhé k ničemu (obsahují jeden rozdělený archívní soubor).

# JIMAZ spol. s r. o.

prodejna a zásilková služba Heřmanova 37 170 00 Praha 7



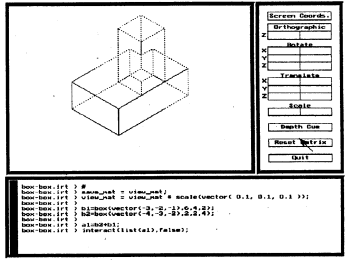
#### IRIT

Autor: Gershon Elber, adresa E-mail: gershon@cs.utah.edu.

HW/SW požadavky: BGI ovladače firmy Borland, HGC/EGA+ (program však můžete spustit i ve výhradně textovém režimu; pak sice není potřeba grafický adaptér vůbec, ale zase si nemůžete model prohlédnout na obrazovce), výhodná myš.

IRIT (verze 3.0) je systém pro modelování trojrozměrných objektů. Program IRIT vyniká především velice kvalitním grafickým uživatelským rozhraním. Svstém oken se do jisté míry podobá třeba MS Windows (změna velikosti, umístění, překrývání apod.), ovládání myší je samozřeimostí. Objekty se specifikují v textovém souboru ve speciálním jazyce, který je hodně podobný jazyku Č. Při vytváření těchto textových souborů lze použít buď jednoduchý vestavěný textový editor, nebo volat editor externí. Základní panel je rozdělen do čtyř oken. Status Window Vás informuje o volné paměti, View Window ukazuje schématické znázornění modelovaného objektu, Transformation Window slouží k manipulaci s obrázkem v okně View (otáčení, posunování, změna perspektivy, velikosti) a konečně Input Window slouží k zadávání příkazů. Přestože se jedná o poměrně malý program, lze s ním vytvářet i velmi složité objekty. Zná a umí použít téměř stovku funkcí, od primitivních algebraických a goniometrických až po složité funkce typu "Bézierovy křivky", "objem/povrch trojrozměrného tělesa" (s určitými omezeními). Rozumí vysloveně programátorským příkazům, např. IF a FOR. Vynikající možnosti nabízí program v oblasti interakce jednotlivých těles. Na geometrické objekty lze totiž aplikovat operátory +, -, \* i/a získávat jejich průniky, rozdíly, sjednocení atd. Veškeré operace lze provádět s nastavitelnou přesností. IRIT totiž používá pro

Ukázková obrazovka z programu IRIT v3.0; pomocí Transformation Window (vpravo nahoře) Ize obrázek natáčet, zvětšovat ...



všechna trojrozměrná tělesa jejich snadno zobrazitelné náhražky (např. jehlan místo kužele). Jak moc "podobná" bude náhražka vzoru, záleží na nastavení interní předdefinované proměnné RESO-LUTION. Dokud provádíte jen hrubou aproximaci modelu, můžete použít nízké hodnoty, které rapidně zrychlují zobrazování modelu. Pro konečné zobrazení, u kterého záleží na přesnosti, použijete hodnotu vysokou. Téměř desetiminutové demo ukazuje, co vše je možné s IRITem dokázat. Doprovodný program POLY3D slouží k zobrazování vytvořených modelů na obrazovce (mimo prostředí IRITu). Stejně jako IRIT (a všechny ostatní doprovodné programy) komunikuje s grafickým adaptérem přes externí BGI ovladač firmy Borland, což umožňuje použití i nestandardních ovládačů, např. pro karty SVGA. Kromě prostého zobrazení umí POLY3D také export obrázku do postscriptového souboru. Další programy odstraňují neviditelné hrany (POLY3D-H), vytvářejí "fotografie" vytvořených objektů (program POLY3D-R; jedná se o jednoduchý raytracer, který vytváří stínované obrázky GIF o 256 barvách), transkripci objektů do formátu vhodného pro public domain raytracer RAYSHADĖ (IRIT2RAY), připadně pro unixovský NFF Renderer (IRIT2NFF). Podrobná dokumentace obsahuje popis všech použitelných funkcí a dokonce i specifikaci formátu datových souborů programu IRIT. Je-li dostupný, programy automaticky využívají matematický koprocesor, jinak jej \_emulují.

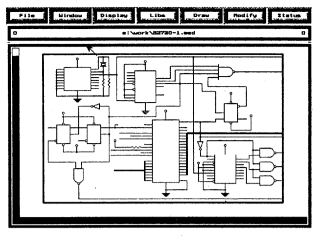
Za používání programu nemusíte platit. Rozbalené soubory zaberou 900k (diskety 5,25DD-0028 a 5,25DD-0029 fy JIMAZ), pokud máte zájem o zdrojové kódy (v jazyce C) diskety číslo 5,25DD-0030 a 5,25DD-0031), budete potřebovat ještě 900k navíc.

### Electrical Engineering Drawings

Autor: Gershon Elber, adresa E-mail: gershon@cs.utah.edu.

HW/SW požadavky: CGA, Hercules, nebo EGA/VGA a téměř nezbytná je myš.

Electrical Engineering Drawing (verze 2.3), program na kreslení elektrotechnických schémat (vzdáleně podobný známému programu OrCAD). Má přepychové grafické uživatelské rozhraní s možností současně otevřít několik libovolně velikých pracovních oken, definovat vlastní horké klávesy, zvětšovat, zmenšovat okna atd. Veškeré prvky se definují parametricky (tzn. vektorově) a isou uloženy v tzv. knihovnách. Formát knihoven podrobně popisuje dokumentace, także máte możnost téměř neomezené definice vlastních prvků nebo knihoven. Ve volně šířené verzi programu najdete už připravené knihovny s čipy firmy INTEL, paměťovými čipy typu EPROM, s TTL obvody, se schéPohled na schéma lze měnit pomocí funkce ZOOM - na obrázku vidíte celé schéma, několika ťuknutími na funkční klávesu byste se mohli ponořit až do nejmenších detailů.



matickými značkami používanými pro kreslení organizačních diagramů a navíc několik ukázkových schémat. Tisk obrázků se provádí pomocí doprovodných programů, a to na EPSON kompatibilních nebo postscriptových tiskárnách. Program patří do kategorie freeware, takže za jeho používání nemusíte vůbec nic platit. Jeho autor dokonce šíří zároveň s programem i zdrojové kódy v jazyce C (ty najdete rovněž na disketě; dlužno podotknout, že samotné slouží jen jako informativní materiál, protože ke slinkování vyžadují ještě dvě další knihovny, jejichž zdrojový kód přiložen není. Rozbalený programový systém a zdrojové kódy zaberou na disku asi 800k.

Electrical Engineering Drawings je na disketě 5,25DD-0023 fy JIMAZ.

#### **DrawFunc**

Autor: Gershon Elber, adresa E-mail: gershon@cs.utah.edu.

HW/SW požadavky: grafický adaptér alespoň Hercules, CGA (nebo lepší), vřele doporučena myš.

DrawFunc (verze 0.2) je grafický program pro kreslení parametricky zadávaných dvourozměrných křivek. Umožňuje vykreslit na obrazovce téměř libovolnou křivku zadanou parametricky buď ve formě y=f(x), nebo x=X(t) a y=Y(t), kde t označuje nezávisle proměnnou (u t se zadává definiční obor, tj. interval, na kterém se má křivka spočítat). Program umí provést také symbolickou derivaci, a pak zobrazit první, druhou a třetí derivaci dané funkce. Nápověda k programu je uložena v jednoduchém textovém souboru ASCII a je mož-

né ji libovolně upravovat (tj. také třeba přeložit do "cestiny"!). DrawFunc je freeware, takže za používání nemusíte platit. Rozbalené soubory na disku zaberou asi 115 kB, součástí kompletu jsou i zdrojové kódy v jazyce C.

Program je na disketě 5,25DD-0027 fy JIMAZ.

#### DrawFn3d

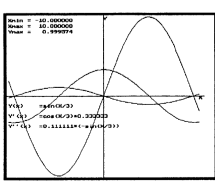
· Autor: Gershon Elber, adresa E-mail: gershon@cs.utah.edu.

HW/SW požadavky: grafický adaptér alespoň Hercules, CGA, nebo lepší, vřele doporučena myš.

DrawFn3d v1.2 je program na kreslení parametricky zadaných trojrozměrných povrchů. Úmožňuje vykreslit na obrazovce v podstatě libovolný povrch, zadaný parametricky jako x=X(u,v); y=Y(u,v) a z=Z(u,v), kde u,v isou nezávisle proměnné (u obou se zadává definiční obor, tj. interval, na kterém se má povrch spočítat). Program zobrazuje povrch tak, že jej aproximuje podél izoparametrických křivek (s nastavitelnou přesností). Veškerá nápověda je uložena v jednoduchém ASCII textovém souboru a je možné ji libovolně upravovat (třeba i přeložit do "cestiny"!). Ve funkcích můžete používat kromě základních aritmetických operací také operátory modulo, min, max a funkce ABS, ARC-COS, ARCSIN, ARCTAN, COS, EXP, LN, LOG, SIN, SQR, SQRT a TAN.

DrawFn3d je freeware - za používání nemusíte nic platit. Rozbalené soubory zaberou na disku asi 145k. Jsou přiloženy zdrojové kódy v jazyce C. Program je na disketě 5,25DD-0027 fy JIMAZ.

Ukázka z programu DrawFunc: graf funkce y=sin(x/3) plus první a druhá derivace této funkce.









Satelitní, komunikační a zabezpečovací technika

Pro Váš klidný vánoční nákup máme otevřeno každou prosincovou sobotu a v neděli 20. 12. od 8 do 16 hodin dne 24. 12.od 8 do 13 hodin

#### Zvýhodněné vánoční ceny všech satelitních kompletů!

Satelitní komplet FTE maximal ESR 2000

10 806,- Kčs

99 programů, dálk. ovládání, přepínání polarizace - 14/18 V, magnetický nebo mech. polarizátor, 2x SCART, RCA výstupy audio i video (CINCH konektory včetně BB video), rozšíř. mezifrekvence do 2050 MHz, on screen graphic - progr. přes menu na obrazovce, nekonvenční moderní vzhled.

Měřicí přístroje

APM 721, APM 522H, APM 320H

zvýhodněná cena

Modulátor Demodulátor cena páru

**GRUNDIG HM 21 GRUNDIG HR 100**  7 201,- Kčs(bez daně) 4 560,- Kčs(bez daně) 11 350,- Kčs(bez daně)

1 932,- Kčs

- 6 momentových stupňů, nastavitelný úhel rukojeti, 42 násťavců adaptér s nabíječkou AKKU, plastikový kufřík

CB radiostanice ALBRECHT AE 4200 CB radiostanice ALBRECHT AE 4500

Elektrický akumul. šroubovák

vánoční cena

3 694,- Kčs 5 130,- Kčs

#### GRUNDIG Společné rozvody satelitní a pozemní televize

STC 800 - modulový systém pro max. 8 nebo 16 sat. kánálů

programování z centrální řídící jednotky

snadné připojení DSR (Digital Satellite Radio)

připraveno pró připojení D2-MAC

dekodéru jedna kazeta obsahuje kompletní sestavu kanálů

- výstupní kmitočet - pásma ! - III, S5...S20.

49 900,- Kčs

- kompaktní moduly pro zpracování satelitních a pozemních signálů - použití kompaktních modulů umožňu-

je v případě potřeby snadné rozšíření systému

- výsoká výstupní úroveň (2x120 dB<sub>μ</sub>V)

 snadná montáž na stěnu
 moduly AVE (Audio Video Adaptor) a SKE 60 (demodulátor s přípojkou na dekodér) umožní distribuci externích videosignálů a PAY TV dekodérů.

- výstupní kmitočet - pásma I+III +UHF 42 900,- Kčs pásmo.

#### Tlakové reproduktory pro venkovní použití

Označení	Impedance	Hmotnost	Max.výkon	Frekvenční rozsah	citlivost	Rozměry (š x v x h)	Cena
	Ω	kg	W	Hz	dB	mm	
NR - 12KS	8		12	350-12000	100	D160 x 155	884,-Kčs
NR - 15KS	8	1,2	15	350-12000	100	210 x 150 x 195	1 079,-Kčs
NR - 25KS	8	1,4	30	350-8000	102	200 x 140 x 235	1 050,Kčs
NR - 33KS	8	1,5	23	275-5000	106	250 x 145 x 250	1 329,Kčs
NR - 35KS	8		40	300-12000	107	280 x 170 x 215	1 369,Kčs
UHC - 30	8	2,0	38	230-10000	108,5	D 310 x 260	2 134,Kčs
UHC - 40	8	2,5	40	250-8000	106	D 310 x 340	2 340,+Kčs
NR - 100KS	8	4,2	100	150-9000	110	D 215 x 240	8 430,+Kčs
IT - 10	660-5250		1,9-15	350-8000	100	D 160 x 240	1695,-Kčs
IT - 20	670-4000	2,0	2,5-15	275-5000	106	250 x 145 x 320	2 088,Kčs
IT - 25	400-1000		10-25	250-8000	107	D 320 x 390	2 638,Kčs
IT - 30	500-2000	2,3	5-20	250-10000	108,5	D 250 x 320	2 484,+Kčs
IT - 50	200-2000		5-50	200-9000	107,5	D 390 x 455	3 312, <del>K</del> čs

Firma SAS, Tylova 53, Prostějov,tel.0508 26 582 - autorizovaný dealer satelitní, měřicí techniky a CB

Předváděcí prodejna " Na Hadovce " Po-Pá 9-18 hod

Evropská 37, 160 00 Praha 6 tel.: 312 33 58 fax: 312 40 37

# **UNAOHM**

#### G 4030

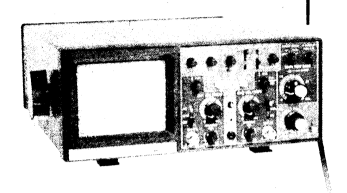
#### Dvoukanálový osciloskop G 4030

G 4030 - osciloskop s 3 dB šířkou pásma od ss do 20 MHz.

- 2 vertikální vstupy (CH 1, CH 2, ALT, CHOP a ADD)
  DELAY TIME BASE umožňuje expandovat část signálu až 100krát
- citlivost 5 mV až 5 V/dílek v sekvenci 1 - 2 - 5, nekalibrovaná 1 mV/dílek vstupní impedance 1 MΩ/40 pF

- možnost reversu polarity CH 1
   hl. čas. základna 0,2 s až 0,1 μs/dílek
- zpožděná č. z. (Delayed Sweep Speed) 0,1 μs až 50 ms/dílek kalibrační výstup spotřeba 40 W, hmotnost 7,5 kg

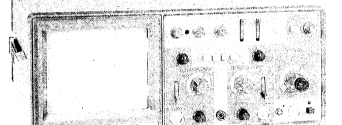
- barva stopy zelená





# **UNAOHM**

G 4018



#### 20 MHz osciloskop G 4018

Přístroj s pravoúhlou obrazovkou 8 x 10 cm nabízí tyto možnosti:

- 2 vertikální vstupy (CHOP, ALT, ADD nebo single)
- vysoká citlivost (min. 1 mV/dílek)
- přesná časová měření v 18 kalibrovaných rozsazích (0,2 s až 0,5  $\mu$ s/dílek)
- dva spouštěcí módy + pět spouštěcích zdrojů (CH 1, CH 2, ALT, EXT a LINE), maximální frekvence 30 MHz
   spouštění TV signálem (int. separátor)
   přepnutí na X Y zobrazení

- prepriuti πa λ τ zobrazeni
  vestavěný kalibrační výstup
  výstup CH 1 50 mV/dílek (50 Ω)
  hmotnost pouze 6,8 kg
  rozměry 320 x 130 x 361 mm
  barva stopy zelená

**Dále nabízíme:** AM/FM stereo generátor, šumový generátor, frekvenční konvertor (5 - 45 MHz), vf dělič, TV generátory, syntezátor kmitočtu a mnoho jiných.

Hledáme dealery po celé ČSFR.

Výhradní dovoz firma



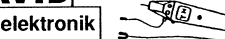
Nad lesíkem 24, 160 00 Praha 6 fax: 312 15 83

Prodej přes síť autorizovaných dealerů, přímo pouze leasing, záruční i pozáruční servis zajištěn. Roční garance.



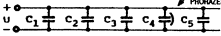
399 Kčs

**SQ 201** 



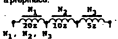
VYHLEDÁVAČ ZKRATU s optickou signalizací. Sonda je určena k rychlému a velmi přesnému vyhledávání zkratu na desce plošného spoje nebo sběrnici, ke kterému došlo rozstříknutím pájky, nekvalitním plošným spojem. Vyhledává vadnou oučástku (tranzistor, IO, kondenzátor, apod.) v rozvětveném obvodu. PŘÍKI AD POUŽITÍ:

vyhledávání proraženého kondenzátoru v napájecí větvi operačních zesilovačů, PRORAŽENÝ KONDENZÁTOR



číslicových obvodů a podobně.

V praxi budete nuceni kondenzátory odpojovat, přerušovat vodivé cesty plošného spoje, dokud nenaleznete vadný. Naší sondou budete cesty plošného spoje, vadné součástky, pouze testovat a tento test Vás bezpečně přívede k závadě. Je možno ji také s výhodou akustické signalizace použít pro kontrolu kabeláže, propojení kabelů a přepínačů.



IDENTIFIKACE VINUTÍ TRANSFORMÁTORU and. Vzájemné porovnání vinutí transformátoru vede k určení N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub> (menší počet závitů = menší

ohmický odpor). Pohodiný tvar, rozměr 190 x 28 x 25 mm, praktické příslušenství.

Zdarma zašleme podrobnější údaje! DAVID - elektronik, TEYSCHLOVA 15, 635 00 BRNO

Nabídka firmy **ELPOL** 

**Broumov 1/16** tel. 0447/218 77

#### POBOČKY

ELPOL BRNO	Salex	Obch. služby
Vinohrady 37	Sokolovská 88	Ján Busty
639 00 Brno	186 00 Praha 6	013 51 Súlov 9-
tel. 05/320708	tel. 02/2328612	tel. 0821/7443

#### Snížení cen dekodérů PAL/SECAM

cena s daní: bez daně: 334,dekodér PAL\_ELPOL 5 B" 418,-410,dekodér PAL/SECAM DSP-12 510.-

Fy ELPOL nabízí nové typy svých výrobků: cena s daní: bez daně:

konvertory OIRT/CCIR	162,-	129,-
CCIR/OIRT	171,-	137,-
teletext - 1 strana TXT-01	1714,	1372,-
teletext - 4 strany TXT-02	1786	1429,-

#### PRO TELEVIZORY:

PANASONIC: TC-217EE, TC-2671EE, TC-2183EE,

TC268EE, TC-AV29EE, TC-AV33EE

PHILIPS: 15AA3332, 20GR1250, 21CN4462/59,

21CN4460, 21CN4472/59, 21GR2330,

28GR6776, 28GR6781

SONY: KV1484, KV1902M, KV1982M9,

KV1984, KV218MR, KV2184, KV2584,

KV2553

TOSHIBA: 215R8W

CK3312Z, SAMSUNG: CK5012Z. CK5913Z.

CK5027Z

JVC: C-210ED

GRUNDIG: CUC732KT, T55-440

FUNAI: TV2000, TV2003

CV2131CK, CV21N52, SV2152CK1, SV152SNC, 25N42 SHARP:

SANYO: 2108PV, 214OP ANITECH: M51, M51T

TESLA:

**ELPOL** 416, 430

a dalši



Naučte svůj počítač číst!

OCR system Konec opisování textů!

Účinný OCR systém převede tištěný text přímo do textového souboru. Nová verze podporuje vybrané stolní scannery. Dodáváme i funkční DEMO.

# FoxPro & FoxBase+ decompiler

Zdrojový kód vytvoří pouhým stiskem aktivačních kláves. Pracuje v MS-DOS i ve FoxPro. Cena 990,- s příručkou! Verze Professional za 1990,- zpracuje i ENCRYPTED soubory!



Čs. nadstavba podporuje indexování, třídění a porovnávání podle ČSN. Práce s kódy Kamenických i Latin2, česká chybová hlášení a další funkce s příručkou! Verze CS-Pro R s runtime licencí! Vhodné i pro lokalizovaný produkt, nutné pro Vaše aplikace!

Jako autorizovaný dodavatel nabízíme široký sortiment lic. software, čs. příruček, HW komponent (faxmodemové, zvukové a zálohovací karty, skleněné filtry ALLSOP, paměti pro HP Laser-Jet IIP/III/IIIP/IIP+, scannery...).

Žádejte úplný nabídkový ceník! FAX/záznamník(30s) 02-3119931

> FROG SYSTEMS SOFTWARE, P.O.Box 226, 111 21 Praha 1

### SÍŤOVÉ ZDROJE

#### z produkce TESLA Lanškroun a.s.

V a.s. TESLA Lanškroun była vyvinuta a je vyráběna řada siťových nízkovýkonových zdrojů pro tranzistorové přijímače, anténní zesilovače a jinou spotřební elektroniku s malou energetickou náročností. Tyto zdroje nacházejí uplatnění všude tam, kde určité zařízení nebo přístroj je v původním provedení určen pro provoz z baterií a má být provozován stacionárně v dosahu elektrické

Všechny síťové zdroje TESLA jsou z hlediska bezpečného provozu kon-Všechny siťove zdroje IESLA jsou z hlediska bezpečneho provozu konstruovány v souladu s čs. normami a jsou vybaveny tepelnou pojistkou z nízkotavného kovu, která rozpíná primární obvod při teplotě 70 až 74 °C. Všechny siťové zdroje tohoto druhu, vyráběné v TESLA Lanškroun, mají značku ESČ a jsou zapojeny na desce s plošnými spoji. Ta je spolu s transformátorkem vestavěna do dvoudílného plastového krytu, jehož součástí je univerzální siťová vidlice. Rozměry a tvar je patrný z výkresu na obr. 1. Síťové zdroje WP 672 06 a WP 672 09 jsou nejpoužívanější typy zdrojů pro transistorová přilimača. Finikční scháma je na obr. 2. Síťový transformátor.

tranzistorové přijímače. Funkční schéma je na obr. 2. Síťový transformátor převádí napětí 220 V na napětí 8,8 V nebo 11,3 V, podle typu zdroje. Toto napětí se usměrňuje čtyřmi didami D1 až D4 v můstkové zapojení

Tranzistor T1 spolu s rezistorem R1 a stabilizační diodou D5 tvoří klasický stabilizació obvod. Kondenzátor C4 jednak působí zkrat pro šumová napětí, která vznikají na diodě D5, jednak se jeho kapacita znásobená hodnotou zesilovacího činitele tranzistoru T1 (tedy 3×) převádí na výstup, kde má rovněž filtrační význam.

Tranzistor T2 a rezistor R2 mají funkci pojistky resp. ochrany tranzistoru T1 proti vnějšímu přetížení nebo zkratu na výstupu zdroje. Tranzistor T2 je totiž při normálním provozu uzavřen, neboť na rezistoru R2 vzniká jen nepatrný úbytek napětí. Při vnějším přetížení tento napětíový úbytek vzroste a tranzistor T2 se uvede do vodivého stavu. Tím poklesne napětí na bázi T1, který se uzavře a je tak chráněn před poškozením.

zvlnění výstupního napětí při zátěži překlenuté kondenzátorem 200 μF v rozsahu kmitočtu 50 Hz až 20 kHz je max. 25 mV. Zdroje jsou odolné vůči krátkodobému zkratu.

krátkodobému zkratu.

Zdroj WP 672 06 má výstupní napětí 5,6 V až 6,8 V a max. odběr proudu je 200 mA. Odběr z elektrické sítě se pohybuje mezi 2 až 4 VA. Závislost výstupního napětí na velikosti výstupního proudu je uvedena na obr. 3.

Zdroj WP 672 09 odebírá 1,7 až 4 VA a při výstupním napětí 8,4 až 10,2 V je max. odebíraný proud 100 mA. Závislost výstupním napětí na velikosti odebíraného proudu je uvedena na obr. 4.

Sifový zdroj WP 672 17 je určen jako napájecí jednotka pro anténní zesilovače ať už televizní nebo pro rozhlasová pásma VKV. Výstupní napětí není stabilizováno. Odebíraný výstupní proud může být max. 10 mA, provozní teplota okolí +10 ° až +35 °C.

Sifový zdroj WP 669 10 je určen pro motoristiakou určejenat izla spod

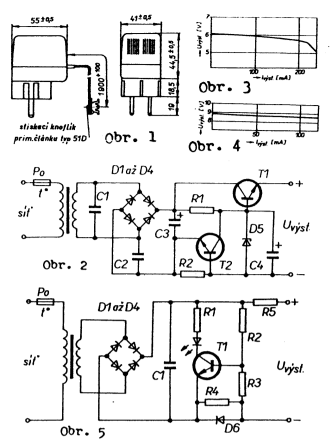
Síťový zdroj WP 66 930 je určen pro motoristickou veřejnost jako proudový zdroj k udržování pohotovostního stavu automobilových akumulátorů. Při dlouhodobém připojení dodává zdroj do autobaterie 12 V potřebný proud, kterým jsou hrazeny ztráty samovybíjením. Olověný akumulátor ztrácí samo-vybíjením asi 1 % své kapacity denně. Autobaterie se tak udržuje v pohotovostním stavu i v zimním období a znemožňuje se sulfatace jejich článků, což podstatně prodlužuje životnost akumulátoru.

Zdroj není stabilizován, je však doplněn signalizačním obvodem se svítivou diodou LED, která indikuje velikost proudu odebiraného ze zdroje a tim nepřímo i stav akumulátoru. Po připojení zdroje k autobaterii bude při zvýšeném proudu dioda svítit po celou dobu, pokud se akumulátor nedobije a proud nepoklesne pod 20 mA

Schéma zdroje je uvedeno na obr. 5. Sekundární napětí transformátoru je usměrněno diodami D1 až D4 v můstkovém zapojení a přivádí se na filtrační kondenzátor C1. Z tohoto kondenzátoru se přes ochranný rezistor R5 a přes paralelní kombinaci rezistoru R4 a diody D6 odebírá příslušný proud. Napětí, které průchodem tohoto proudu vzniká na R4 a D6, otevírá klopný obvod s tranzistorem T1. LED dioda D5 se rozsvítí a signalizuje zvýšení proudu nad

#### TESLA Lanškroun a. s.

· Landing and	
nabízí ze své produkce:	
● Síťové zdroje stabilizované	cena s daní
typ WP 672 06 – 6 V/200 mA	197,50
WP 672 09 - 9 V/100 mA	187,50
<ul> <li>Síťové zdroje nestabilizované</li> </ul>	•
typ WP 672 03 – 3 V/250 mA	187,50
WP 672 10 – 8–11 V/150 mA	197,50
WP 672 11 – 4,5 V/200 mA	197,50
WP 672 12 – 12 V/70 mA	187,50
WP 672 17 – 12 V/10 mA (pro napájení a	nténních
zesilovačů)	136,50
<ul> <li>Anténní zesilovač pro 4. a 5. TV pásmo</li> </ul>	103
<ul> <li>Napájecí výhybky k ant. zesilovačům</li> </ul>	35,-
<ul> <li>Odrušovací soupravu pro automobily typ WS 5</li> </ul>	0 125,-
<ul> <li>AUTOALARM – zabezpečovací zařízení</li> </ul>	,
pro automobily	890
<ul> <li>Blokovací botičku pro automobily</li> </ul>	1990
■ LANTI – měřič tlaku krve a tepu	1375
<ul> <li>Vyhřívání opěradla židle</li> </ul>	298
<ul> <li>Stavebnicové halogenové osvětlení</li> </ul>	od 800,-
Zboží zasíláme i na dobírku	,
TESLA Lanškroun a. s.	
Dvořákova 328, 563 24 Lanškroun	
tel. 0467/87103, fax 0467/2777	



20 mA. Dioda D6 chrání tranzistor proti poškození při náhodném zkratu na výstupním konektoru, rezistor R1 omezuje proud diodou D5. Velikostí rezistoru R2 a R3 je definován pracovní bod tranzistoru T1, R5 omezuje zkratový proud zdroje. Rozsah provozních teplot je od -25 do +35 °C. Kromě výše uvedených zdrojů jsou ve výrobním sortimentu TESLA Lan-

škroun a.s. ještě další typy (viz inzerát), které jsou od předchozích koncepčně odvozeny a liší se jen velikosti výstupního napěti transformátoru a tomu odpovídající změnou hodnot některých součástek stabilizátoru nebo jeho vypuštěním

vypuštěním.

Na rozdíl od zdrojů TESLA, které mají certifikaci EZÚ, prodávají se na burzách zdroje nejrůznějších cizich výrobců, které neprošly schvalovacím řízením EZÚ. Koupě tohoto "zboží" se nezasvěcenému spotřebiteli jeví jako výhodnější, neboť zdroje jsou univerzální (volitelné výstupní napětí, univerzální výstupní konektor) a levnější. Jejich konstrukce však neodpovídá našim normám o bezpečnosti a zdraví uživatelů, o velikosti, stabilitě a zvlnění výstupního napětí ani nemluvě.

### TEST PONÚKA

#### PRÍDAVNÉ KARTY DO PC A/D, D/A prevodníky

8,12 bit s program. prep. vstupov i rozsahov. Karty s digit IN-OUT, i galvanicky oddelené. Ceny od 1500 do 4450Kčs Eva Siekliková, Horný Šianec 13/27 911 01 Trenčín, tlf. 0831 32998

#### VÝHODNÝ NÁKUP

Parabola Seemann Ø 65 (velmi vysoký zisk, držák pro 40 a 60 mm, baleno jednotlivě)

3 roky záruka

cena s daní:

1-10 ks 1025,- 11-50 ks 988,- 51-100 ks 950,-

Doprodej za výhodné ceny:

TDA2020 TP160A 10 a 25 K/N, G ..... 10,-

TP163 tandem. 10 a 25K/N . . . . . . . . 21,-...... 0,90/ks Keram. konden.

ale i objímky, IO, kondenz., diody a jiné Seznam zašleme

Telekomunikační technika Seemann, spol. s r.o., 252 10 Mníšek p. Brdv 203

tel.: 0305/92683-4, fax: 0305/92684

#### MAREX spol. s r.o.

### KOMPLETNÍ VYBAVENÍ KVALITNÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKOU

#### POČÍTAČE FIRMY SUNNYTECH

SUNNY AT286 16 MHz	RAM 1 MB, FDD 5.25" 1.2 MB VGA karta 256 kB, 52 MB HD Monitor mono VGA, US/cs kl.	21.890
SUNNY AT386SX 25 MHz	RAM 1 MB, FDD 5.25" 1.2 MB VGA karta 256 kB, 52 MB HD Monitor color VGA, US/CS Kl.	31.190
SUNNY AT386 33 MHz-64 Cache	RAM 4 MB, FDD 5.25" 1.2 MB VGA karta 512 kB, 52 MB HD Monitor color VGA, US/CS KI.	37.790
NOTEBOOK 386SX 20 MHz	RAM 2 MB, FDD 3.5" 1.44 MB 40 MB HD vyjimatel., exter. kl., VGA monitor, floppy disk	52.990

#### TISKÁRNY FIRMY PANASONIC

KX-P 1170	9 jehel, 192 zn/s, A4	6.950
KX-P 1123	24 jehel, 240 zn/s, A4 +čs. Eprom (kod Kamenických)	10.700 <del>96</del> 0
KX-P 2624	24 jehel, 300 zn/s, A3	22.800
KX-P 4410	Laser, 512 kB RAM, 5s/min,A4	34.390
KX-P 4430	Laser, 1 MB RAM, 5s/min, A4	43.800

Další nabídka:

Kopírovací stroje, telefaxy Canon, telefonní záznamníky Panasonic, psací stroje Triumph Adler, veškerý spotřební materiál, kompletní vybavení kanceláře. Uvedené přístroje Vám předvedeme v našem obchodě

ZÁKAZNÍKŮM NABÍZÍME UZAVŘENÍ VÝHODNÉ LEASINGOVÉ SMLOUVY

Marex s.r.o., Škroupovo nám. 10, Praha 3, tel/fax 627 23 68

# AGB nabizi:

**OBCHODNI KONSORCIUM** Palackého 202 756 61 Rožnov p. Rad. tel. a fax. 0651/55316

Mové mepoužité !!!

Mimo náš obvyklý sortiment Vám nabízíme za ceny s daní na dobírku i fakturu Advanced Micro Devices

Coprocesor 80C287-18Hiz ... 445, - Kës včetně daně !!!!!

teleskopická antena s kloubem 29,00 fluorescenční displej IV6 .. 3,00 ladící kondenzátor 388pF,328pF,2x14,7pF ...15,88 telefonni zarovka 6V/50mA .. 2,00

patice pro programatory TX78554 DIL48 .. 99,repro ARZ 3888 60/2W 25,68

KD687 ... 9,88 KC2398 ... 1,98 Počítače PP86-4,77MHz,648kB,2x368kB transformátory : bezp. řada B KD617 ...12,88 KC239C ... 2,18 1xser,1xpar,CGA,klavesnice ... 2.288,-228V/2x16V/1,3A ...... 79,66 MA7685kov 18,- KC239F ... 3,68 totéž s 2289/249 20 zalite ..... 69,86 105402 .. 3,88 KC638 .... 2,78 228V/48V,58mA+1,5V,388mA 39,80 KY13B/88 8,88 TIP33A ... 9,80 MPN 78V,18A,88N plast ekv. BD2I3,BD249 228V/13V8,7A+25V8,5A ... 49,88 KY199 ... 3,88 TIP48A ... 9,80 MPN 488V,1A,46N plast ekv. BUXB5,BUM48

NiCd akumulátory tužkove SAFT, SP 500mAh .... 46,60 malé mono UCAR 1500mAh .. 140,80 9V hlok Varta 110mAh .. 390,80

tužkove UCAR 758máh .... 64,80 velké mono SAFT 1280 .... 130,80 Lithiové články : malé mono SAFT 1288mAh ....138,88 velké mono UCAR 1588 .... 148,88 CR 1616 ... 59,98 TV antenní konektory Ankaro precizní .. 14,88 SCART samec ... 25,80 CR 2032 ... 59,00

TV antenní konektory uhlové ...... 14,88 Šasí monochromatického monitoru s obrazovkou Toshiba kompletní bez zdroje (vyžaduje 20V 2,5A) ... 495,00

Přejeme našia zákazníkům všechno nejlepší do Nového roku. AGB Rožnov p.R.

Servisům aj.: pojízdné stolky pod televizory za 996 Kčs prodá FI REFUDO, Říčanská 237, 763 12 Vizovice, tel. + fax. 067/ 95 27 88

JV Elektronik prodejna a z. s. Masarykova 69 Neratovice 277 11 - otevřeno Po - Pá 14,30 - 18 hod. Ne 14 - 17 hod.

Mimořádná vánoční nabídka



P. O. Box 129 Rožnov pod Radhoštěm tel. 0651/56 4546 Zašleme na dobírku. Ceny včetně daně z obratu platné do 31. 12. 1992.

A202D	8,-	B060D	13,-
TBA1208	7,-	B080D	5,-
A223D	10	B082D	10,-
A225D	13,-	B084D	25,-
A240D	23,-	B260D	16,-
A241D	16	BE565	17,-
A244D	5,-	B4002D	37,-
A255D	16,-	B4206D	51,-
A273D	18,-	C520D	79,-
A274D	18,-	MHB7106	69,-
A277D	25,-	MA7805P	12,-
A281D	4,	MA7812P	12,-
A290D	4,-	MA7815P	12,-
A1818D	B,-	MA7824P	12,-
A2030V	13,-	MC7912ACT	
A4100D	18,-	(–12V)	5,-
TCA440	5,	MC7924ACT	
BM339	9,-	(–24V)	5,-
BM3189	20,-	MDA4050B	29,-
SU380	32,-	MA6520	27,-
SU160	49,-	A11OD	4,-
SU167	13,-	K500TM131	20,-
MH74ALS192	8,-	K500TM231	30,-
MH74ALS193	8,-	K500LP216	25,-
TK 15p-68n	0,50	4DT 821	13,-
TK683 M1	0,80	4DT822	13,-
TK661 1n	0,80	Dvouotvor. fer	it.
TK661 330pF	0,70	jádro:	
TK661 470pF	0,70	N1 15×12×8	1,80
LQ1202	2,50	N1 15×8×6	1,60
LQ1502	2,50	KC147,8,9	1,50
LQ1802	2,50	KC238A	1,50
D146D	4,-	KC308A	1,50
D147D	4,-	KC239E	2,-
E347D	4,-	KF254	1,50
E348D	18,-	KF907	10,-
E310D	8,	Druhá jakost:	
E345D	9,-	MDA7770	16,50
E351D	9,–	MCA770A	18,-
3KB109G	3,-	MAE115	48,-
4KB109G	7,-	KT772	4,50
8KB189G	16,-	KT782	5,-
BF245	9,-	KT783	5,50
14-X	م طامُ مسائدٌ	a albänu	

Možnost přímého odběru po telefonické domluvě na adrese: Jaroslav Havránek, Moravská 1570 (u haly SPŠE), Rožnov p. R.

#### Používáte krokové motory?

Využitím kontroleru M1496 získáte:

- dpiné řízení strole bez dalitch řídloích obvodů
   vysokou spolehihrost
   prie využití momentu krotového motoru
   urychlení návrhu Věmi vyvějenáho stroje či
   aeřízení oproti řešení s prvky nižší integrace
   podstatnou úsporu výrobních nákladů
- flychiost ež do 20000 kroků/
- Dělke dráhy až 16 milionů kroků
  Výkonný soubor 40 instrukcí
  17 univerzálních vstupů/výstupů

- r/ univerzálních vatupů/vjatupů
  Programovatelné zrychlení, brzdění, mikrokrokování, počáteční a masimální rychlost
  Berlové rozhraní, ši kontrolenů ite ovřádst z
  jednoho portu
  Nikropříkonnový Casos obvod, TTL kompetibliní, pouzdro 40-pin DIP nabo 44-

me i kompi



## PROFESIONÁLOVÉ, AMATÉŘI DOMÁCÍ KUTILOVÉ

nepřehlédněte!!!

Máte problém s pájením elektronických součástí v místech, kde není síťové napětí, jako např. při:

- opravě či instalaci anténního zesilovače na střeše či půdě domu?
- výměně vadné součástky v bateriovém přístroji na chatě?
- vylepšování doplňkové elektroniky v automobilu?

#### POUŽIJTE MINIATURNÍ PLYNOVOU

(butanovou)
PÁJEČKU IRODA



Páječka na tekutý butan je vhodná a pohotová všude tam, kde nelze použít mikropáječku či pistolovou páječku na síťové napětí. Doba mezi rozpálením hořáku a připraveností k pájení je srovnatelná s pistolovou páječkou po stisku spínače. Plynová páječka je určena i pro jemnější plošné spoje, avšak díky několikastupňové regulaci přívodu plynu a tím i změně teploty hořáku (nehoří, jen žhne, obdobně jako punčoška u plynových lamp, takže neopaluje okolí) s ní lze dokonale propájet i měděné vodiče o průměru několika milímetrů. Díky ostrému (výměnému) hrotu s ní lze opravovat i šperky, brýle a další jemné předměty, lze jí natavovat plasty, případně i rozmrazit zámek u automobilu.

Nádoba na tekutý plyn je v rukojeti, náplň vydrží až jednohodinový provoz. Plní se přes přepouštěcí ventil způsobem známým z plnění plynových zapalovačů.

Díky mnohostrannosti použití, jednoduché práci s ní a doplňování, včetně přijatelné ceny je nepostradatelnou nejen pro profesionální opraváře a radioamatéry, ale i pro modeláře a domácí kutily.

Plynovou páječku IRODA dodává za maloobchodní cenu 520 Kčs

fa JABLOTRON s. r. o.,

p. o. box 24

466 04 Jablonec n/N tel.: 0428-238 62 FAX: 0428-299 19 KOUPÍM veškeré radio vybavení používané letadly LUFTWAFFE do r. 1949. Zvláště přijímače, vysílače, radionaváděcí systémy a radarové komponenty, antény či jiné kontrolní řídící el. části a součástí. Dohoda jistá, měna nerozhoduje.

Jiří Šihlánek, Za mlýnem 25, 147 00 Praha 4 tel. po – pá 76 57 57, 8 – 18 hod

46 24 42 večer

#### PŘIJÍMACÍ TECHNIKA

pouze u nás seženete vše pro kvalitní příjem TV a SAT

- ◆ kompl. sort. TV antény, zesilovače, TV a SAT, slučovače aj.
- výkonové zesilovače (114 dBμV) včetně náklonů
- koax. kabely (dovoz) od 7,40; konektory
- výpočty vf obvodů (zesílení, odraz, ČSV)
- SAT komplety od 7 900,- (HUTH 136) i na dobírku
- skupinové přijímače SAT hotely, sídliště 4 SAT programy již od 29 000.–
- servis, opravy, montáže STA, ladění TESA

Většina zboží i na dobírku, zašleme nabídku PRODEJ Drtinova 15, 150 00 Praha 5 (metro B Anděl) po-pá 9 až 17 hod., tel. 02/269 96 25, 023/55 58 79

#### POZOR!

Firma "KISO" – TV elektro ponúka rôzné ND na FTVP Tesla Orava, ako aj iné doplnky TV (DO, TXT, a pod.). Katalóg na požiadanie zdarma. KISO – TV elektro, K. ŠVARY, ut. M. R. ŠTEFÁNIKA 1812/19 026 01 Dolný Kubín, tel. 0845/3421.

$\mathbf{C} \wedge \mathbf{I}$		Dukelských hrdinů 5		Paměti SRAN	I	
$\sim \Delta I$	MEF	170 00 Praha 7		62256	100 ns	102
	VI L. I	tel. 37 64 03		6264	100 ns	56,-
spo	l. s r. o.			Paměti EPRO		
Danadélaé aabéd	•			27C040	150 ns	350
Speciální nabíd		.H. V		27C020	150 ns	350,- 178,-
piatna pouze pri 10 000 Kčs	objednavce a o	dběru zboží v hodnotě nad		27C020 27C010	150 ns	92.–
	. 4	X1		27C512	150 ns	92,- 68
vsecnny uvaden	é ceny jsou bez	uane!		27C312 27C256	200 ns	56,-
				27C236 27C64	200 ns	50,-
Paměti SIMM						•
SIMM 4M×9	60 ns	3950,- Kčs	Paměti El	PROM (použité, z	měřené a vynulovar	né)
SIMM 4M×9	70 ns	3600		od 1ks	od 50ks o	d 100ks
SIMM 1M×9	60 ns	990.–	2716	24,- Kčs		0,- Kčs
SIMM 1M×9	70 ns	940.–	2732	28,-		4,-
SIMM 1M×9	80 ns	900.–	2764	34,		0,–
SIMM 256K	70 ns	280.–	27128	<b>46</b> ,–		2,-
SIMM 256K	80 ns	270,-	27256	48,		3,-
Oliville Eddir	00 110	270,-	27512	<b>68</b> ,	65,- 6	3,-
Paměti 1 MB DF	RAM .		Dále nabíz	ime:		
411000	70 ns	104.—				
411000	80 ns	100,-	Adimon Ando	سالما معاملات المالية	dále výhodně nako	
411000	100 ns	96	Obvody tel	upite:		
				SDA 5243/H pár	od 1 páru 296.– Kčs	
Paměti 256 K ×	4 DRAM		SAA 3231,	30A 3243/H par	290,- NCS	286,-Kčs
44256	70 ns	104.—				
44256	80 ns	100,				
44256	100 ns	96,-	Dahadé-O	EOAM DAL TO	DM 0140	004 147
		•		ECAM-PALTYP	UM SMD	334,-Kčs
Paměti 256 K D				F PAL-SECAM		440,-Kčs
41256	80 ns	32,-	I V ZVUKOV	ý konvertor		64,-Kčs
41256	100 ns	28,-	ı v kvazıpı	aralelní konverto	rzvuku	120,-Kčs
Paměti 64 K X 4	DRAM		Droceen	INTEL A AMP O	0386 DX; 80486 DX	( a ::4
4464	100 ns	30.–	Konrocee	ON INTEL ANNU O	A CYRIX 80287 X	kajine (L. 90207 DV
4464	120 ns	28.–	a iiné.	ory miles, Cal	A CTHIA 6028/ A	IL; 8038/ DX
	.20.10	20,	u jine.			
Paměti 1 MB SF	RAM 128 k × 8			D11 OD 500		
628128	70 ns	430,	AUTUALA	HIM SP 500 s d	álkovým ovládáním	
628128	80 ns	412,-	FEDERAL	NÍ KRIMINÁLNÍ I	POLICII) 270	00,-Kčs
628128	120 ns					





### Satelitní, komunikační, zabezpečovací systémy a audiotechnika –

přichází na předvánoční trh s novými zahraničními výrobky, mezi jiným i s nabídkou několika typů satelitních přijímačů.



Na Hadovce Evropská 37, 160 00 Praha 6 tel.: 312 33 58 fax: 312 40 37

V nižší cenové kategorii je velmi zajímavý přijímač německé firmy FTE maximal Mayer GmbH, typ ESR – 1600.

# Stereo-Satellitenreceiver ESR 1600



Přijímač dává uživateli za přijatelnou cenu širokou škálu příjmových možností, srovnatelných s přijímači vyšší cenové třídy. Jeho nespornou předností je 99 programových míst a možnost plynule přelaďovat nejen obrazové kmitočty, ale i celé pásmo zvukových subnosných kmitočtů od 5,00 MHz do 8,80 MHz. Tím je přijímač vhodný i pro "lovce" programů, úplní laici zase ocení jednoduchost obsluhy. Všem na vyžádání zajistí obchodní služby Domu elektroniky J.J.J. Sat instalaci celého kompletu a jeho uvedení do provozu.

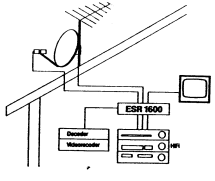
Zpracování obrazových signálů a uložení jejich kmitočtů dálkovým ovladačem do paměti přijímače je klasické, v odpovídající kvalitě. Vídeo výstup je vyveden na zásuvku Scart, a přes remodulátor i na konektor pro připojení k anténnímu vstupu televizního přijímače. Trimrem na zadní straně přijímače tze výstup přijímače upravit pro přijem na 32. až 42. kanálu televizoru.

Schopnost uložit do paměti prakticky všechny rozhlasové programy přenášené družicí, dává příznivcům tohoto vysilání možnost jejich plného využití. Výstupní nízkofrekvenční mono či stereofonní signál je vyveden na konektory Cinch i Scart a jeho úroveň na 600 Ω nejen plně vybudí nf stereofonní zesilovač, ale vyhoví i při reprodukci na stuchátka. To ocení především ti, kteří mají tento způsob poslechu v oblibě. V provozu je přítom jen satelitní přijímač, u kterého si dálkově nejen přepínáme pořady, ale řídíme i hlasitost. Je pouze škoda, že nf signál není také vyvedený na stereofonní jack – nemají ho však ani drahé přijímače. Tento nedostatek ze leňce obejít buď použítím vhodné redukce, nebo sluchátka opatřít konektory Cinch.

Rozhlasové stanice jsou výrobcem nastaveny v programových kanálech od č. 82 do č. 99. Protože každá rozhlasová subnosná má nosný televizní kmitočet, ize si zvolit i následující způsob nastavení. Tak např. programový kanál č. 30 si nastavíme na televizní pořad RTL 4 (kmitočet video 1391 MHz) se zvukovým doprovodem mono na 6,50 MHz. Na kanálu 31 nastavíme tentýž kmitočet se stereofonním doprovodem na 7,02 MHz (L) a 7,20 MHz (P), na 32. kanál opět nastavíme 1391 MHz, ale se subnosnými kmitočty 7,38 MHz (L) a 7,56 (P), a posloucháme stereofonní rozhlas Radio Luxemburg. Na kanál 33 dáme opět nosnou 1391 MHz, ale subnosné 7,74 (L) a 7,92 (P), kde se nám ozve Radio RTL 4. Tímto způsobem zaplníme při příjmu družice Astra přes polovinu programovatelných míst. V případě, že je rozhlasový signál zašumětý, zůžime mezifrekvenční pásmo tlačítkem W/N (pohasne osvětlení WEIDE). Při přepinání kmitočtů nesmíme také zapomenout nastavit příslušnou polarizaci.

Stereofonní zvukový doprovod je přirozeně možný jen u televizorů, které již mají příslušné stereofonní obvody zabudované. Proto se tato funkce propojuje na televizor pouze přes konektor Scart, kterým jsou televizory se stereofonním zvukem zásadně vybavovány. Propojení přes anténní výstup neumožňuje stereofonní zvuk ani na televizoru s touto funkcí. Je to proto, že by remodulace stereofonního doprovodu v modulátoru satelitního přijímače byla velmi náročná a zbytečně by prodražovala přijímač. Anténní výstup je určen jen pro starší typy televizorů, které příjem stereofonního zvuku neumožňují. Navíc se tímto přenosem poněkud zhoršuje kvalita přenášeného signálu. Proto, máme-li možnost, tak oba přijímače propojujeme zásadně přes konektory Scart.

Vybavením pro plynulou voľbu subnosných kmitočtů je přijímač výrobcem připraven pro simultání několikajazyčný zvukový doprovod televizních programů. Kromě výstupu video a audio je na zadní straně přijímače také přípojka pro napojení vnějšího dekodéru zakódovaných programů. Je také možná úprava pro přijem vysílání v normě MAC.



Na čelní straně přijímače je zeleně svítící displej, kterým se zobrazuje programový kanál, jeho kmitočet, zvuková subnosná a další údaje. Při příjmu rozhlasového vyslání je toto zobrazení mnohem výhodnější než na obrazovce televizoru, protože máme přehled co posloucháme, aniž bychom byli nucení zapínat televizor.

zor.
Televizní i rozhlasové programy jsou v paměti přijímače nastaveny při výrobě, zprovoznění celého kompletu po instalaci je tak prakticky okamžité. Pouze přeladění na jiné kmitočty a vložení do paměti vyžaduje od uživatele trochu trpělivosti, protože pro zjednodušení provozní obsluhy zajišťují některá tlačítka dálkového ovládání vice funkci. Zde je nutné držet se přiloženého návodu.

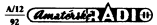
přiloženého návodu.

Přijímač ESR 1600 si lze pořídit buď samostatně a to za 6 363 Kčs nebo jako celý komplet za 9770 Kčs, tedy s ofsetovou parabolou (delší rozměr je 75 cm) a konvertorem Philips. Konvertor je velmi malý, má zabudovaný elektricky ovládaný polarizátor a trychtýřovitý otvor pro vstup signálu. Udávané šumové číslo je 1,3 dB. Kovový obel konvertoru je hermetizovaný a prostor uvnitř je naplněný plynem. Výrobce na něj poskytuje záruku 2 roky. Z přijímače je trvale (i při jeho přepnutí do pohotovostní polohy) napájen a tím je i mírně "vytápěný", což je výhodné zejména pro zimní období. Napájení konvertoru společně s napětím pro přepínání polarizace (14 V pro vertikál., 18 V hor.) je vedeno propojovacím souosým kabelem, nevyžaduje tudíž přídavné vodiče. Zájemci o příjem programů z několika družic si mohou soupravu dokompletovat zařízením pro natáčení paraboly, tzv. pozicionérem (za 4756 Kčs). K jeho dálkovému ovládání jsou na zadní straně přijímsče svorky s imoulsovým naočtím 5 V.

mače svorky s impulsovým napětím 5 V.

Pro místa, kde je přimý výhled na pozici družice z místnosti, nabízí Dům elektroníky velmi výkonnou plochou anténu o rozměrech 60×60 cm. Při ověřování příjmu z družice Astra dávala i přes dvojitě prosklené okno s odklopenou žaluzií z hlinikového plechu velmi kvalitní signál všech programů. Pouhým pootočením bylo možno zachytit i programy dalších družic. Cenový rozdíl mezi plochou anténou (stojí necelých deset tisíc korun) a mezi rozměrnější parabolickou anténou s výkonným konvertorem, která by dávala srovnatelnou úroveň signálu, bohatě vykompenzují nesporné přednosti ploché antény: umístění v místnosti, jednoduché upevnění či přesměrování, snadné přenášení nebo převoz (např. na chatu) aj.

Z ověřovacích zkoušek jednoznačně vyplynulo, že satelitní komplet s přijímačem ESR 1600 uspokojí při nižších pořizovacích nákladech i náročnější zájemce o satelitní příjem.



#### FIRMA: ELEKTRO HOBBY

Mikulovice V Zahradách 554

790 84 0645/2838 (Ve většině UTO nutno volat přes poštu) Tel/ Fax :

Provádí Prodei následujících zásob jen do vyčerpání. Zamíláme na dobírku, předíakturu, hotově.

L	Při	vě	t <b>B</b> ím	odběru	cena	a do	hodo	<b>3</b> .									
	obj.	t T			C	n	ob.	) . C	Ty	P.	Ce	na	ob;		Typ		Cena
1				100k	6.9	ا اه	1 904	TP	160	10k/N"	3.5	. n	770		261	•	0.80
1				150	6.9	1		••	100	1010 14	3.5	~			132/	80	1.00
1			095		6.9		K	~~	enzá	orv		- 1	317			-	1.45
1				220R	6.9					330nF"	1.2	ا ء	1604			/11	2.00
1			095		6.9					470n/100			1602				2.00
1				330R	6.9					100M	1.5				260		2.00
1				470R	6.9				008		2.9				260		2.00
1			095		6.9					100M/25		- 1			260		2.00
1				6k9	6.9				009		3.5				260/		2.00
1				100k	1.					100M	2.5				260/		2.00
	1823				1.					22M	1.5	-			260/		2.00
1				330R		50				470M	3.5		339	~~	200/	10	2.00
i	1845					50				10M		00		-		ory:	
1	1846			33K		50				100M	2.9					600 / 600	
ı				10k		50				100M 10M/100V						5/200	
1				1 kO		50			012						501		3.00
1				330k			1896				1.5				503		3.00
1				100k/G			1897				2.0	50			1 503 1 504		3.90
L	1903	1 P	100	10000	. 3.:	30	169/	17	013	4/11	2.0	,,,	84	. N.	304	•	3.90
1	т	ran	zist	orv:	- 1	In	tear	ova	naf o	bvody	1		L	ed o	diods	,	
1			238	1.0	o l		A 2			15.	80	16	59 LQ				. 20
1			810				A 2		_		80		48 LQ				. 00
1			811	5.5			A 2			23.			55 FÖ				. 90
ı			602				A 2				50		23 LQ				. 90
1			605				ВО		_		60		33 LQ				. 90
1			616				B 0			10.			35 LQ				. 00
1			517				MA				50		B1 LQ				. 90
1			Y 34				MAA				00		24 LQ				. 90
1			Y 82				HAA				90						
1			602				HAA				90	Po	listk	ourd	dr7:	ak	
-			605				MH		_		90		37 8A				. 80
1			605				MH				90	•••				•	
١			606				НМ				90						
1			611				NE				00 F						
1			169				UCY				90	Ko	netru	kën	f pr	vkv	
+													nekto			- 2	
1	376	D1	n esp	ojka6 A	AF 28	045		7.3	o"	45 Re	P. zás				0	2	. 30
1				prucho				1.0		1755 Zv							. 50
1				prucho				1.0		38 di							. 50
1				pruhoc				1.0			xoğn				_	-	
١.				ci ocka				0.2		306 Fle						23.	50
				ci ocka				0.2			jita :	-			5		
				ci ocka				0.2		307 Fle					-	35.	00
				ka 5813				8.0		391 PNL						16.	
1				ka 581	-			6.0		187 PNL							00
1				a E10/1			•	2.8		119 Vod				15			80
			,						- 1		0	0				٠.	

# RaC

zásilková služba

Syrůčkova 869

156 00 Zbraslav n. Vlt. Praha 5 nabízí:

rezistory TR 191 v řadě E24 á 0,50 Kčs trimry TP 095 v řadě E6 á 6,00 Kčs a dále velké množství TP, TK, TE, TF, TC, TGL, KA, KY, KZ, KAS, LED, KC, KD, KF, KT, KU, feritů, isostatů, vodičů a dalšího materiálu

Dvanáctistránkový seznam Vám zašleme za známku 3,- Kčs.



největší zasilatelství

#### Commodore 64 a AMIGA v ČSFR. Nejnižší ceny!

Moduly, cartridge, literatura. Časopis pro uživatele C64. Prodejna v místě. Katalog zdarma. Nabízíme volnou kapacitu osazování a pájení plošných spojů.

Dolnomlýnská 2, Šumperk 787 01 tel.(0649) 4221.kl.286. Fax 4968

PODNIK SPOLEČNOSTI

DRALORIC

**PASÍVNÍ** 

SOUČÁSTKY

PRO ELEKTRONIKU

VÝROBA A ODBYT V ČSFR DRALORIC ELECTRONIC spol. s r.o. Mlýnská 1095, Přeštice 334 01 Tel. a Fax 019/982253



46 Rep. zastrc. 6AF897515

Vyrába a ponúka:

#### INDUKTÍVNE BEZKONTAKTNÉ SNIMAČE

stineny dvojžilový

Podnik na výrobu prvkov automatizačnej techniky

Adresa: PLOSKON AT Exnárova 15 080 01 Prešov

Telefon: 091-328 36 091-536 56

- Dosah: až 50 mm!
- Pracovná teplota: -40°C až +90°C!
- Spinaci kmitočet: 5 000 Hz!
- Napájacie napätie: 5 Vss až 30 Vss
- Krytie: IP 67
- Výstup: tranzistor NPN, PNP a kontakt
- Výstupná funkcia: spínacia a rozpínacia • Snímače sú odolné voči prepólovaniu
- Snímače sú odolné voči skratu
- Signalizácia výstupného stavu pomocou LED



Výrobek spolehlivě zabezpečí Váš automobil proti krádeži. Je dodáván včet-ně návodu k montáži. JKPOV 443 839 032 810. Smluvní cena 760 Kčs.

Obchodnim organizacím poskytujeme rabat.

ELEKTROSONIC, Železničářská 59, 313 00 Plzeň-Doubravka telefon: 019/669 69

Stavebný podnik š.p. Trenčín predá tlačiareň D100 a účtovacie stroje Robotron 1720 za zostatkovú cenu podľa dohody

**INZERUJTE V AMATÉRSKÉM RADIU** 

Firma ELEKTROSONIC nabízí motoristům CENTRÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM

telefón: 0831/896247

### ⊳ VÁNOČNÍ NABÍDKA ◀

#### DATAPUTER

nabízí pro uživatele mikropočítačů ZX Spectrum, Delta, Didaktik Gama, Didaktik M vstupenku do světa profesionálních počítačů představovanou novou verzí osvědčeného řadiče disketových jednotek

#### ZX DISKFACE PLUS

Dále nabízime disketové jednotky 5,25" nebo 3,5", značkové diskety, bohaté programové vybavení na disketách pro DPDOS i CP/M (systémové programy, editory, databáze, překladače, programy provedení účetnictví soukromých podnikatelů). Provádíme rozšíření paměti počítače na kapacitu 89 kB nejen pro potřeby CP/M.

Ceny dle konfigurace, typu, provedení - ZX DISKFACE PLUS - od 1990,-

disketové jednotky – od 1390,programové vybavení – od 290,-

Informace, objednávky - písemně: DATAPUTER PS 6, 620 00 Brno 20

- Tuřany - telefon: 57 11 87: usobně: DATAPUTER Du-

kelská 100, Brno - úřední hodiny: Po, Čt: 15.30–18.30, St: 9–13

#### ZX DISKFACE PLUS

Zařízení umožňuje jednoduchou a elegantní práci s disketovou jednotkou a převedení všech programů z kazety na disketu. Vyznačuje se těmito parametry:

- możnost připojení až čtyř disketových jednotek 5.25" nebo 3,5" kapacita až 720 kB na jednu disketu, tedy celkem může být k dispozici
- 3 MB údajů
- vysoká rychlost vyhledávání programů na disketě a přenosu do paměti počitače

- standardní vybavení dvěrna operačními systémy:
   DPDOS je určen ke zpracování programů doposud uložených na kazetě
   široká škála mocných příkazů zajišťujících všechny potřebné operace
- możnost ovládání z Basicu i ze strojového kódu (bohaté služby) kompatibilita s příkazy Basicu ZX MICRODRIVE a DISCIPLE uznávaný standard ve světě profesionálních osmibitových po-CP/M
  - umožňuje uživateli přístup k bohatému programovému vybaveni, jehoż vyšši verze jsou provozovány na PC (DBaze, Word Star, TurboPascal....)
- příjemná uživatelská nadstavba ve stylu Norton Commander, PCTools
- zajištěn přenos textových souborů mezi operačními systémy MSDOS, CP/M a DPDOS
- možnost připcjení tiskárny přes vnitřní paralelní rozhraní
- důsledná podpora českého a slovenského prostředí v naprosté většině

5% SLEVA na objednávky podané v prosinci 1992

CISLICOVÉ MULTINETRY PROFESIONÁLNÍ KVALITY značky FINEST I PRO VÁS

Hodely od 3 1/2 míst. až po 4 1/2 míst. s bargrafem, s i bez automatické volby rozsahů, přesnost až 0,05%

v provedení špičkové evropské kvality za bezkonkurenční ceny.

Dále dodáváme: • elektronické komponenty Dále dodáváme: • elektronické komponenty, • modemy a faxmodemové karty, • testery a programátory 10, • osciloskopy a mnoho dalšího

NEKUPUJTR - LEVNÉ ZBOŽÍ: KIPTR SI FINEST, KVALITU OD NÁS





Blue Panther s.r.o. Na úlchlí 7, Praha 4, tel:422049,fax:7866075

#### DIAGNOSTIKA PC/AT

POST/1 diagnostická a servisná karta pre PC/AT (1490,-) a diagnostický programPOST-EPROM(600,-);Teeter COM/LPT/NULOVÝMODEM-Indikáda eignálov R8232 LED-diodemi (690,-); moduly DSP pre PC/XT/AT so signéovými procesormi UPD77P20, DSP32C. Vyrába a dodáva: DFC, P.O.BOX 51, 01008 Žlina

#### PRODEJNA KUTIL

nabízí velký výběr nových i použitých elektronických dílů západní produkce (motory, trafa, osaz. digitální a analogové desky, terminály, klávesnice, výpočetní technika a jiné) za nízké ceny.

Truhlářská 19 (ulice naproti obchodnímu domu "Kotva", metro "B", stanice "Revolučni"), Praha 1, tel/fax 02/231 42 92

po - čt 9.00 - 18.00

9.00 - 16.00

# VYJÍMEČNÁ PŘÍLEŽITOST

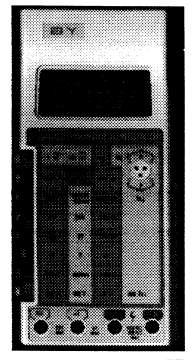
nákupu universálního měřicího přístroje pro měření základních elektrických veličin U, R. I (10 A), test diod, test zesileni tranzistoru, test vodivosti se zvukovou signalizaci

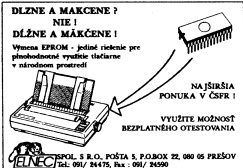
# **BY1933A**

za atraktivní cenu 699,00 Kčs s dani 559,00 Kčs bez daně Již při odběru 10 ks poskytujeme rabat servis plně zajištěn



spol. s r.o. Michelska 12a, 145 00 Praha 4 tel.: (02) 42 23 15, fax : (02) 692 10 21





**O.K.E.A.** Na zákopě 1a, 773 00 OLOMOUC, tel.068/32743 kl.261

# Vf rozmítač WVU810

- mo VNF 1 250 Wbk, UNF 440 950 形坛
- knitočtový zdvih 0 100 Miz . Maitočtové značky 10 a 1 Miz
- připojitelný k libovolnému osciloskopu
- mnadná obsluha
- . zárvíní a pozáruční servis

Vyžádejte si další informace :



ceny již od 6499.-Kčs

množetevní rabaty (již od 3 km) další zvýhodnění pro obchodníky při pravidelném odběru



ELECTRONIC.

nabízí

všem podnikům, podnikatelům i malospotřebitelům

v neivětším sortimentu:

- elektronické součástky z dovozu pro všeobecné použití
- SMD součástky
- elektronické součástky a komponenty od značkových výrobců Siemens, Siemens + Matsushita, Draloric, Rohm, Philips a dalších
- radiostanice profesionální i občanské, včetně příslušenství

digitální multimentry

Nabídku zajišťujeme v bezkonkurenčních cenách přímo od výrobců

#### Navštivte nás v našich prodejnách

- Plzeň, Masarykova tř. 18
- Hradec Králové, Gočárova ul. 514
- Zásilková služba přijímá objednávky:
- písemně P. O. BOX 102, 324 48 Plzeň 23
- telefonicky 019/53 31 31
- faxem 019/53 31 61

!!!Žádeite náš nový ceník!!!

tištěný i na disketě -

# OrCAD



S novým grafickým prostředím ESP

#### Všechny meze překonány!

- OrCAD/ PCB nový výkonný návrh plošných spojů
- Nové verze pro 32bitové počítače a stanice SUN
- Snadné zvládnutí profesionální výkonnost
- Číslicová simulace, programování a modelování součástek

Školám dodáváme výukovou verzi OrCAD/ EDV s výrazným cenovým zvýhodněním. Využijte výhody legálního nákupu u autorizovaných distributorů.



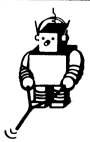
Výhradní distributor OrCAD pro ČSFR Informace: Ul Trojice 2,150 82 Praha 5

Tel.: 02/52 48 81 02/54 51 42 1 170

Fax: 02/54 26 84

spol. s r. o., Pražská 283, 251 64 Mnichovice, Tel: 0204/82 385, 83026, Fax: 0204/82384

Elektromagnetické hledače podzemních vedení a další měřící techniku pro vyhledávání a mapování podzemních objektů



nabízí firma



Spytovice

PSC 533 11

telefen 0457 / 936 29

# EMULÁTOR 8051

# 

Intel

8031/8032/8X51/8X52/8XC51FA/ 8XC51FB/8044/80C152

Siemens

80535 / 80537

**Philips** 

80C552 / 80C562 / 80C652 / 80C550 / 80CL31 / 80CL410 / 80CL51 / 83CL410 /

3C652 / 80451

20 Mhz realtime emulace bez omezení

Modulární koncepce - karta do PC + PODy

- Podpora C-Keil, Assembler a PL/M na zdrojové úrovni
- Disassembler, Trace memory, Watche, Editor, Viewer, Help .....
- Realtime program performance analyzer

Demo zdarma!! Zapůjčení zdarma!!

ComAp spol. s r. o. Rosenbergových 10 180 00 Praha 8

Tel/Fax: (02) 683 38 58

# Multiprog

#### NAPROGRAMUJE ALGORITMOM **EPROM** Quick

(Read, Write)

(0,2s, 1:20s)



Pre iné typy žiedaite rozširujúce

moduly. Demo za cenu diskety.

27512 (4s, Q:25s)

User **EEPROM** Page Pooling 2804 (0,1s, W: 20s)

28256 (2s, Pa: 11s)

**uP 87(C) 51** (0,2s, 60s)

Write User Standard User

Intelligent

Slow Standard

LEHOTSKÝ, P.O. BOX 37, 031 04 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ

### SVOJE ZÁMERY V ELEKTRONIKE MÔŽETE USKUTOČNIŤ

NIEKOĽKONÁSOBNE RÝCHLEIŠIE S ÚPLNÝM A PREHĽADNÝM VÝBEROM POTREBNÝCH INFORMÁCIÍ

# POMOCOU KARTOTÉKY NA IBM PC XT/AT

POPIS ČLÁNKOV ČASOPISOV AMATÉRSKE RÁDIO A,B, SDĚLOVACÍ TECHNÍKA A ELEKTRONÍKA JE PREHĽADNE ROZČLENENÝ DO DVANÁSTICH INFORMAČNÝCH POLOŽIEK (TEMA, ZAPOJENIE, PLOŠNÉ SPOJE, KONŠTRLIKCIA, OPRAVY K ČLÁNKU....), V KAŽDEJ Z NICH JE 5 AŽ 112 INFORMÁCÍÍ PODĽA KTORÝCH MOŽNO ČLÁNKY (1 KOMBINOVANE) TRIEDIŤ. BOHATÉ MOŽNOSTI VÝSTUPU AJ NA TLAČIAREŇ
SÚBOR AR A, B ROČ. 88-90, ST ROČ. 88-90, E ROČ. 88-90: 790 Kčs,
SÚBOR AR A ROČ. 82 - 87, ST ROČ. 85 - 87: 590 Kčs,
SPOLJI: 990 Kčs. (21 ROČNÍKOV III.) VRÁTANE PRÍRLIČKY MULTILICENCIA (+30%)
PRIPRAVUJEME: AR A, B, ST ROČ. 91 - 92
PREDPOKLADANÁ CENA: 390 Kčs

OBJEDNÁVKY S TYPOM DISKETY (514" RESP. 31/2") NA ADRESE:

**ELPO**, Bratislavská 40, 902 01 pezinok

# LOGIK 1

# Programovatelný logický automat

## Ing. Vladimír Růžička, CSc.

Programovatelný logický automat LOGIK 1 byl původně vyvinut pro automatické řízení vlakového provozu na modelu dětského kolejiště s možností snadného provádění změn a úprav. Po dokončení vývoje a odzkoušení se ukázalo, že vzniklé zařízení je velmi univerzální a lze jej výhodně používat i pro další účely. Autor se proto domnívá, že logický automat LOGIK 1 by mohl zaujmout i širší technickou a modelářskou veřejnost.

Článek není podrobným stavebním návodem. Klade si za cíl na základě popisu automatu LOGIK 1 upozornit na základní vlastnosti, možnosti

realizace a využití logických automatů při zájmové činnosti.

Programovatelné logické automaty vznikty jako průmyslové řídící systémy. Používají se pro ovládání pracovních strojů a výrobních zařízení, u kterých vstupní a výstupní signály mají binární charakter (nabývají pouze stavů log 0 a log 1) a jejichž funkci lze popsat logickými rovnicemi. Základní předností automatů proti řídícím jednotkám např. na bázi integrovaných logických obvodů nebo relé je jejich programovatelnost, tedy schopnost realizovat požadované funkční zapojení programem. Tato výhoda je zřejmá zejména při požadavku na změnu funkce iiž vyrobeného zařízení, kdy u automatu lze snadno a rychle opravit nebo zapsat nový program, ale u pevně propojené jednotky je nutno změnit (často komplikovaně a zdlouhavě) její zapojení.

Instrukční soubor automatů je navržen tak, aby programování logických funkcí bylo jednoduché a přehledné a nevyžadovalo úzce odborné znalosti uživatele. Dle zkušeností autora jej zvládnou i děti ve věku 10 až 12 let. Předpokladem je pouze pochopení základních logických funkcí (AND, OR, negace), jejich používání při popisu činnosti ovládaného zařízení a dodržování obecně platných zásad při

sestavování programu.

Průmyslové logické automaty jsou přizpůsobeny nepříznivým provozním podmínkám výrobních provozů a tomu odpovídá i jejich vysoká a pro amatéry nepřijatelná cena. Realizace automatu LOGIK 1 však ukazuje, že při použití moderní součástkové základny lze s přijatelnými náklady vytvořit systém, jehož parametry jsou blízké průmyslovým zařízením. Tím se otevírá možnost využití výhodných vlastností automatů i v zájmové činnosti při ovládání různých elektricky poháněných modelů (kolejiště, autodráha atd.) a dalších zařízení (ohřev a doplňování vody v bazénu, ovládaní garážových vrat, větrání a zalévání skleníku, zabezpečení domu proti zlodějům apod.).

# Princip činnosti programovatelného logického automatu

Logický automat tvoří (viz obr.1) centrální procesorová jednotka (CPU) s pamětmi EPROM a CMOS RAM a vstupní a výstupní obvody pro přizpůsobení úrovní vnějších a vnitřních signálů. Paměť EPROM obsahuje systémový program sestavený z instrukcí procesoru, který řídí všechny funkce logického automatu. Uživatel do něj nemůže zasahovat. Požadovanou činnost automatu při řešení logických funkcí definuje uživatelský program uložený v paměti CMOS RAM. Tento program vytváří uživatel z instrukcí automatu a pomocí programovacího panelu jej zapisuje do uvedené paměti.

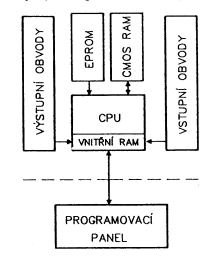
Skládá se z posloupnosti dílčích programových bloků. Každý blok obvykle řeší 1 logický výraz a lze jej rozdělit na část podmínkovou (vyhodnocení podmínek platnosti) a výkonnou (reakce na stav podmínkové části, např. sepnutí

výstupu).

Logický automat musí být schopen řídit i paralelní nebo navzájem nezávisle probíhající procesy. To lze při seriovém řešení instrukcí v mikropočítači automatu zajistit jen neustálým, cyklicky opakovaným vykonáváním uživatelského programu, které je synchronizováno s činností vstupních a výstupních obvodů. Každý cykl řešení programu má následující 3 fáze: - přepis stavu vstupních signálů do vnitřní paměti RAM automatu;

- vykonání 1 průběhu uživatelského programu s použitím stavů vstupů z vnítřní paměti a se zapsáním vypočtených hodnot výstupních signálů do vnitřní paměti RAM automatu;
- přepis stavu výstupů z vnitřní paměti RAM do výstupních obvodů.

Při praktické realizaci automatu fáze 1 a 3 splynou a přepis stavů vstupních a výstupních signálů mezi vnitřní pamětí



Obr.1. Blokové schéma automatu

RAM a vstupními a výstupními obvody probíhá vždy před čtením instrukce na nulové adrese uživatelského programu. Čas řešení programu mezi dvěma průchody přes nulovou adresu se nazývá doba cyklu automatu, je závislý na délce uživatelského programu a způsobu jeho sestavení a neustále se testuje. Překročení povolené hodnoty (např. 50 ms) při vykonávání chybně sestaveného uživatelského programu (neprovádí se instrukce na nulové adrese) vyvolá tzv. chybu cyklu a zastavení činnosti automatu.

Ž hlediska vnějšího pohledu tedy lze řešení logických výrazů v automatu označit jako paralelní s dobou odezvy na změnu vstupního signálu danou dobou cyklu automatu. Z toho vyplývá, že logické automaty nemohou ovládat zařízení vyžadující dobu odezvy kratší, než je doba cyklu při vyhodnocování jejich signálů.

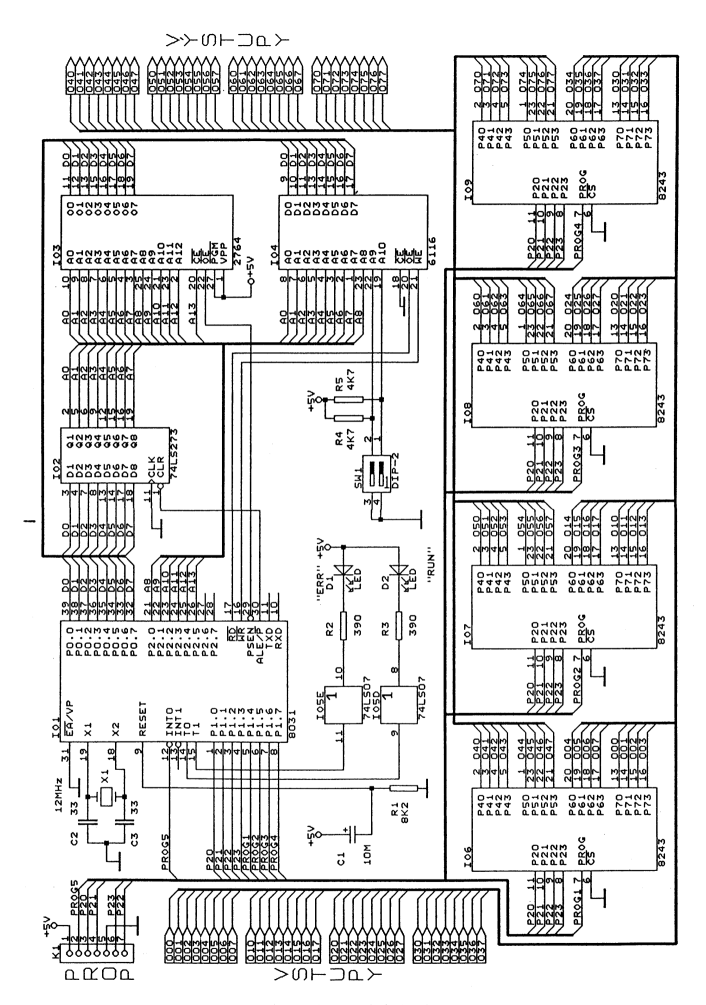
Při vykonávání uživatelského programu je po přečtení každá jeho instrukce převedena systémovým programem na posloupnost instrukcí procesoru a pak provedena. Vlastní logické operace probíhají v jednobitovém registru nazývaném logický operátor LO. Pro uchování mezivýsledků řešení složitých logických výrazů a pro realizaci sekvenčních obvodů je ve vnitřní paměti RAM automatu vyhrazena oblast s názvem zápisník. Většina automatů také ve vnitřní paměti RAM umožňuje programově realizovat čítače, časovače a speciální registry.

#### Základní parametry automatu LOGIK 1

Při návrhu automatu LOGIK 1 byly sledovány 2 cíle - dosažení parametrů odpovídajících uvažovaným aplikacím a co nejjednodušší zapojení. Základní parametry automatu jsou uvedeny v tab.1 a jeho zapojení na bázi mikroprocesoru 8031 je popsáno v následující kapitole.

Automat je určen pro ovládání jednoduchých modelů a zařízení s max. 32 vstupy a 32 výstupy. Vlastní zapojení a počet vstupních a výstupních obvodů lze přizpůsobit požadavkům ovládaného modelu (modularita 8+8).Rozsah uživatelského programu je vzhledem k max. počtu vstupů a.výstupů omezen na 256 instrukcí. Do paměti CMOS RAM lze zapsat až 4 různé uživatelské programy. Požadovaný program si uživatel volí pomocí přepínače. Doba cyklu automatu 50 ms (doba odezvy na změnu vstupního signálu) koresponduje s dobou sepnutí elektro-mechanických součástek (stykačů, relé). Instrukční soubor (16 instrukcí) dovoluje řešit i komplikovanější logické úlohy. S ohledem na ostatní parametry automatu byla stanovena kapacita vnitřní paměti RAM na 256 bitů (vstupy a výstupy - 64 bitů, zápisník - 64 bitů, speciální registry - 64 bitů, čítače - 64 bitů). Každý z 8 čítačů s rozsahem čítání 0 až 255 (8 bitů) lze využít i jako časovač programovým připojením některého vnitřního hodinového signálu (10Hz, 5Hz, atd.) ze speciálního registru na jeho vstup. Po zapnutí automatu se celá vnitřní paměť RAM vynuluje.

Pro snadnou tvorbu a odlaďování uživatelského programu a testování různých provozních a poruchových stavů automatu slouží jednoduchý programovací panel. Je odpojitelný a jeho činnost je řízena procesorem automatu.



Obr.2. Schéma zapojení automatu

V době vykonávání uživatelského programu může sloužit i jako ovládací a indikační panel pro ovládané zařízení.

Automat je napájen z externího zdroje.

Tab 1: Základní technické údaje automatu LOGIK 1

Automat Napájení: Procesor:	externí - 5 V ss/max. 1 A. I 8031.
Paměť programu:	CMOS RAM (6116), 4x256 instrukci.
Doba cyklu:	max. 50 ms.
Počet instrukcí:	16.
Vstupy a výstupy:	max. 32 + 32 (modularita 8 +8).
Zápisník:	64 bitů.
Speciální registry:	8 (8 bitů).
Čítače/časovače:	8 (8 bitů - rozsah čítání

0-255

Inkrement časovače :

Programovací panel

Zapojení: Režimy činnosti:

 -vykonávání programu automatu;
 -nulování paměti uživatelského programu;
 -programování uživatelského programu;
 -adění uživatelského programu;

volitelný - 0,1; 0,2; 0,4; 0,8;

1,6; 3,2; 6,4; 12,8 s.

8 segmentovek, 16 tl.

testování vnitřní paměti RAM procesoru.

### Zapojení automatu LOGIK 1

Schema automatu je velmi jednoduché (obr.2). Zapojení mikroprocesoru 8031 i paměťových obvodů (EPROM 2764 a CMOS RAM 6116) je standardní. Obvod 74LS373 slouží jako záchytný paměťový registr pro adresové signály A0 - A7. Binárním přepínačem SW1 lze vybrat 1 ze 4 oblastí paměti CMOS RAM pro zápis uživatelského programu o rozsahu 256 instrukcí. Doplněním zálohování napájení této paměti z vnější baterie 3V je možno uchovat její obsah i při vypnutí automatu. Diody RUN a ERR spínané hradly obvodu 74LS07 signalizují základní provozní stavy.

Základem vstupních a výstupních obvodů jsou expandery 8243. V automatu mohou být max. 4 a každý z nich ovládá 8 vstupů a 8 výstupů. Vstup je vyhodnocen jako aktivní, když je na příslušném vývodu obvodu 8243 úroveň log 1. Naopak při aktivním stavu výstupu je na výstupní špičce obvodu 8243 úroveň log 0 (sepnutý výstupní tranzistor). Vlastní zapojení vstupních a výstupních obvodů ize přizpůsobit požadavkům ovládaného zařízení a některé příklady jsou uvedeny na obr.3. Pro kontrolu činnosti automatu při vykonávání uživatelského programu je vhodné signalizovat stav každého jeho vstupu i výstupu diodou LED.

Programovací panel, jehož schema zapojení je uvedeno na obr.4, se připojuje k automatu přes konektor PROP krátkým propojovacím kabelem. Je řízen procesorem automatu pomocí obvodu 8243, který ovládá výběr segmentovek při sériovém zadávání dat pro zobrazení a srímá stav programovacích tlačítek. Segmentovky typu LTM 8494AP od firmy LITE ON jsou dvojité 14segmentové zobrazovače LED se sériovým vstupem, s řízením jasu

vnějším obvodem a s možností ovládání až 6 vnějších diod LED z jednoho obvodu. Řízení jasu jednotlivých obvodů nelze vzájemně spojovat. Režim činnosti programovacího panelu je signalizován 4 diodami LED. Programovací panel umožňuje přímé připojení dalších 16 tlačítek, jejichž stav lze programově testovat a které je možno využívat pro ovládání řízeného modelu.

#### Instrukční soubor

Instrukční soubor automatu umožňuje i s omezeným počtem 16 instrukcí přehledné řešení logických výrazů. Všechny instrukce jsou 12bitové (instrukční kód - 4 bity, operand - 8 bitů) a z hlediska významu a typu operandu je lze rozdělit do 4 skupin.

#### Adresové logické instrukce

Vykonávání všech logických instrukcí probíhá v logickém operátoru LO. Tento jednobitový registr je zároveň vrcholem Sbitového sklípkového zásobníku, který se využívá při řešení závorkových výrazů. Operandem adresových instrukcí je oktalově vyjádřená adresa bitu z vnitřní paměti RAM automatu, s jehož obsahem má být provedena požadovaná logická operace. Oktalový tvar adresy je výhodný, protože odpovídá fyzickému členění vnitřní paměři RAM (4 skupiny, z nichž každá obsahuje 8 osmibitových slov). Operand tedy tvoří trojice číslic, kde první udává příslušnost osmice ke skupině, druhá její pořadí ve skupině a třetí pořadí bitu v osmici. Např. bit vyjádřený operan-dem 017 je ve vnitřní paměti umístěn v bitu 7 osmice 1 skupiny 0.

Lze adresovat následující bity:

skupina 0 - vstupy a výstupy 000 - 037 ... vnější vstupy automatu (32 bitů) 040 - 077 ... vnější výstupy automatu (32 bitů)

skupina 1 - zápisník 100 - 177 ... zápisník (64 bitů) skupina 2 - speciální registry
200 - 217 ... stav přídavných
tlačítek prog. panelu
220 - 237 ... stav tlačítek programovacího panelu
240 - 247 ... řídící slovo displeje
250 - 257 ... paměť stavu vstupů
čítačů
260 - 267 ... registr hodinových
signálů pro časovače
270 - 277 ... logické výstupy

čítačů /časovačů

skupina 3 - čítače 300 - 377 ... osm 8-bitových čítačů/časovačů

Automat má následující adresové logické instrukce:

LD - přenos stavu adresovaného bitu do LO v přímém tvaru;

 LC - přenos stavu adresovaného bitu do LO v negovaném tvaru;

AD - logický součin stavu adresovaného bitu v přímém tvaru obsahem LO výsledek v LO;

AC - logický součin stavu adresovaného bitu v negovaném tvaru s obsahem LO, výsledek v LO;

 OD - logický součet stavu adresovaného bitu v přímém tvar s obsahem LO, výsledek v LO;

OC - logický součet stavu adresovaného bitu v negovaném tvaru s obsahem LO, výsledek v LO;

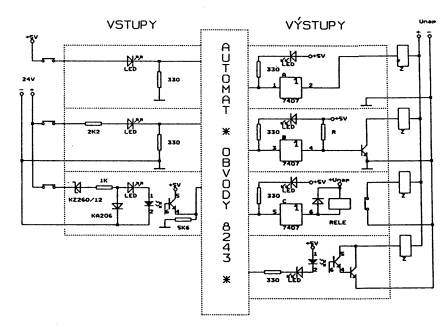
 D - přenos stavu LO v přímém tvaru do adresovaného bitu, stav LO se nemění;

 -C - přenos stavu LO v negovaném tvaru do adresovaného bitu, stav LO se nemění;

ST - nastavení adresovaného bitu na úroveň 1, když LO = 1;

RS - nulování adresovaného bitu, pokud LO = 1.

Zápis bloku užívatelského programu s adresovými logickými instrukcemi, který vyjadřuje skutečnost, že relé Re1 připojené na výstup 040 automatu je sepnuto jen tehdy, když je stisknuto tlačítko Tl1 (vstup 000) nebo tlačítko Tl2 (vstup 001) a není sepnut kontakt K1 (vstup 002), může vypadat následovně:



Obr.3. Příklady zapojení vstupních a výstupních obvodů

LD 000 Přepis stavu tlačítka Tl1
(vstup 000) do LO;
OD 001 Logický součet stavu Tl2
(vstup 001) s LO,
výsledek v LO;
AC 002 Logický součin negovaného
stavu kontaktu K1
(vstup 002) s LO,
výsledek v LO;
=D 040 Přenos LO na výstup 040
(LO=1 -> Re1 sepnuto)

Instrukce =D a =C s operandem 270-277 inicializuje jeden z 8 čítačů resp. časovačů realizovaných ve vnitřní paměti na adresách 300 - 377. Při použití instrukce =D, případně =C zvyšuje čítač svůj stav s náběžnou, případně sestupnou hranou vstupního signálu. Tím je obsah logického operátoru vzniklý řešením logického výrazu bezprostředně před vykonáváním instrukce =D resp. =C. Pokud je do logického operátoru programově přiveden některý výstup z registru hodinových signálů, pak odpovídající čítač plní funkci časovače. Rozsah čítání je nutno předvolit instrukcí C- (viz dále), umístěnou v uživatelském programu bezprostředně za instrukcí =D, případně =C. Po dosažení předvoleného stavu čítače se nastaví příslušný bit registru logických výstupů čítačů na adrese 270 - 277 do úrovně log 1. Vynulování obsahu čítače i nastaveného bitu se provede instrukcí RS s příslušnou adresou z 270 - 277.

Např. skutečnost, že čítač CIT1 plní funkci časovače, zvyšuje svůj stav s periodou 0,1 s při sepnutém kontaktu K1, po dosažení předvolby 100 (10 s) sepne relé Re1 a při rozepnutí kontaktu K1 se časovač vynuluje, ale relé Re1 zůstane v sepnutém stavu, lze vyjádřit následovně:

LD000 Přepis stavu K1 (vstup 000) do LO;

AD260 Log. součin LO s hod. signálem s periodou 0,1 s;

=D270 Inicializace čítače CIT1

C- 100 Předvolba čítání 100 inkrementů (10 s);

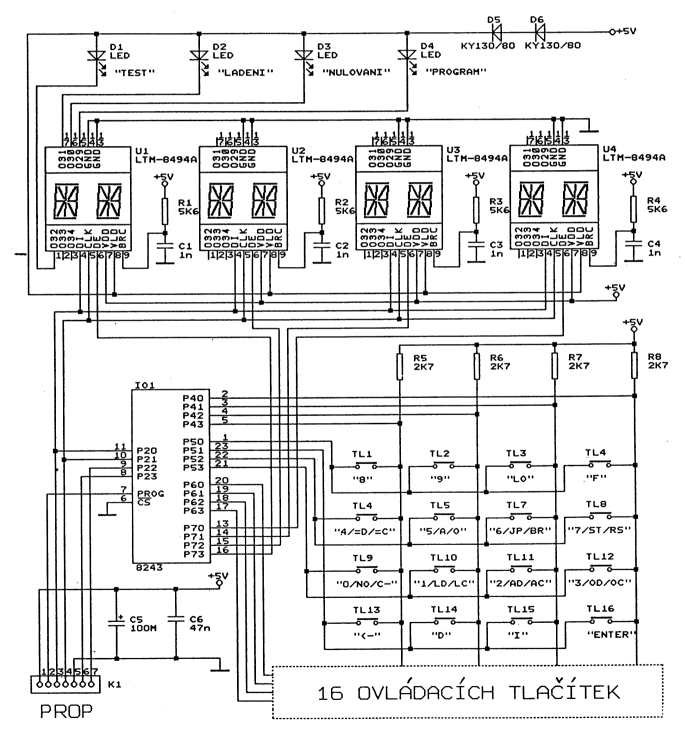
LD270 Přepis logického stavu výstupu čítače do LO;

ST040 Sepnutí relé Ře1 (výstup 040) při LO=1;

LC000 Přepis stavu K1 (vstup 000) v neg. tvaru do LO;

RS270 Vynulování časovače CIT1 při LO=1 (K1=0).

(Dokončení příště)



Obr.4. Schéma zapojení programovacího panelu

# **CB** report

# Maximální dipól – anténa o délce 1,25 $\lambda$

Po "čtvrtvlně", "půlvlně" a "pětiosmině" se dostáváme k dipólové anténě o délce 1,25  $\lambda$ , kterou bychom mohli ve shodě s těmito běžně užívanými - i když netechnickými slangovými výrazy nazvat např. "desetiosminou" či spíše "pětičtvrtkou". Z předchozích úvah v AR 9 a 11/92 víme, že jde o jednoduchou anténu - dipól - se ziskem 3 dB (proti dipólu \(\lambda/2\), resp. s větší směrovostí v rovině kolmé k podélně ose antény, tzn. s větším "dosahem" ve vodorovné (horizontální) rovině při svislé (vertikální) polarizaci antény, tedy i na pásmu CB. Tam se sice tyto antény neužívají pro jejich značnou délku (~13,7 m), vylučující jejich realizaci v samonosném prutovém uspořádání, které u běžně užívaných antén krátkých a zkrácených převládá. Kdo však má, zároveň s chutí experimentovat, i vhodné prostorové podmínky pro zavěšení tak dlouhé antény, může ji s ostatními běžně užívanými CB anténami porovnat.

V amatérském pásmu 145 MHz jsou již poměry podstatně příznivější, anténu o délce asi 260 cm můžeme snadněji zhotovit jako samonosnou. Proto je na tomto pásmu, zejména v poslední době, ve větší míře používána. Jistým paradoxem však je, že většina uživatelů antén "Ringo Ranger" nebo tzv. "švédky" neví, že jde o antény 1,25 λ, resp. o dipóly s maximálním ziskem. Z toho pak pramení některé chyby při jejich konstrukci, popř. i profesionální výrobě. Abychom jim předešli, měli bychom vždy vědět, jak anténa pracuje (na jakém principu) a tímev vyvarovali konstrukčních chyb i nesprávných rozměrů. Mnohé, co bylo řečeno o anténách půlvlnných, platí i pro dipól maximální (viz AR 5/92 str. 232 a 233).

Nicméně jde o anténu "choulostivější", proto se u antén pro CB zatím omezíme jen na ta nejsnadnější uspořádání. Zásadně můžeme antény tohoto typu opět rozdělít do dvou skupin podle způsobu napájení:

napájení uprostřed zářiče - symetricky kolmo k podélné

ose

souose spodní polovinou zářiče

napájení na konci zářiče – přes vysokoimpedanční oddělovací obvod (λ/4 rukáv nebo článek *LC*)

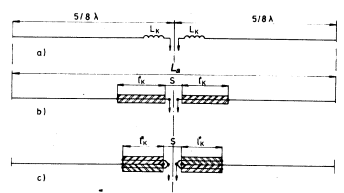
Napájení na konci zářiče se používá zejména u samonosných antén pro pásmo 145 MHz. Jde např. o typ Ringo Ranger, nebo SM7DVH (tzv. "švédka").

Pro pásmo CB se jeví jako nejjednodušší dipól se symetrickým napájením uprostřed, kdy je napáječ vyveden kolmo k podélné ose dipólu: Na rozdíl od dipólu půlvlnného, kdy je možné připojit napáječ – souosý kabel – přimo na svorky dipólu (viz AR 5/92 obr. 2), protože se jeho impedance přiliš neliší od impedance napáječe, je v případě dipólu maximálního nutno zařadit mezi vlastní svorky dipólu a napáječ poměrně jednoduchý přizpůsobovací obvod. Dipól 1,25 λ totiž není anténou rezonanční, anténa se tedy nejeví jako "čistý ohmický" odpor, ale má poměrně velkou kapacitní složku, kterou musíme vykompenzovat vhodnou sériovou indukčností (obr. 1a). Principiálně jde tedy o stejný problém jako u "pětiosminy", podobné jsou i metody jak kompenzaci realizovat. Podrobněji jsme se o tom zmíňovali v minulé rubrice CB – AR 11/92.

Nejjednodušší uspořádání, snadno realizovatelné v amatérských podmínkách, je znázorněno na obr. 1 a 2. Symetrický kompenzační obvod tvořený dvěma shodnými zkratovanými kabelovými úseky  $I'_{\rm K}$  je organickou částí di-

Obr. 1. Dipól 1,25 λ (2×5/8 λ)

- a) přizpůsobený sériovou indukčností – cívkou v každé polovině zářiče:
- b) přizpůsobený zkratovanými úseky souosého kabelu na impedanci 75 Ω;
- c) přizpůsobený paralelně spojenými dvojicemi zkratovaných úseků souosého kabelu na impedanci 50 Ω



pólu, přičemž vysokofrekvenčně aktivní částí zářiče je jen vnější povrch kabelových úseků, prodloužených (v místech zkratu s vnitřním vodičem) izolovaným lankem (CYA 0,7) na celkovou délku  $L_{\rm a}$ . Napáječ je připojen přímo k volným koncům vnitřních vodičů obou kompenzačních úseků. K jednomu úseku je připojeno stínění, ke druhému vnitřní vodič. Obě poloviny zářiče, včetně kompenzačních úseků a napáječe jsou upevněny objimkami na společné izolační destičce (víz obr. 2), která zabezpečí mechanickou stabilitu spojů.

I když přímé spojení symetrické antény s nesymetrickým napáječem (souosým kabelem) odporuje anténářským zásadám, bude popisované experimentální uspořádání závěsné antény plně funkční, zaručíme-li přibližně kolmou vzájemnou orientaci dipólu a napáječe na vzdálenost minimálně  $\lambda/4$ , tj. asi 250 cm a povedeme-li napáječ v této vzdálenosti volně.

Závěsné, uprostřed napájené antény se pochopitelně nejsnáze montují a provozují jako antény horizontálně polarizované (vodorovně zavěšené). Všesměrová komunikace s ostatními CB stanicemi pracujícími s vertikální polarizací by tím však byla prakticky znemožněna. **Při opačné polarizaci antén – dipólů se zvyšuje útlum podél komunikační trasy minimálně o 20 dB.** Po vzájemné dohodě mezi stanicemi je však možné experimentovat i s anténami vodorovnými, které však musí být optimálně orientovány, tzn. spojnice mezi stanicemi musí být kolmá na podélné osy antén.

Použije-li se kabelových kompenzačních úseků o impedanci 50  $\Omega$  (kabely typu RG 58, VCEOY 50-2,95 apod.), dosáhne se optimálního přizpůsobení na impedanci 75  $\Omega$ , ČSV  $\leq$  1,2, zatímco impedanci 50  $\Omega$  bude ČSV větší.

Zmenšením charakteristické impedance  $(Z_0)$  kompenzačních kabelových úseků na polovinu klesne vstupní impedance antény až na žádoucích 50  $\Omega$ . Potřebnou poloviční impedanci získáme dvojící paralelně zapojených úseků o délce  $l''_{\rm K}$  na každé straně – viz obr. 1c. Prakticky se to provede tak, že se druhé úseky upevní další objímkou a společným šroubem s maticí na druhé straně izolační desky. Z druhé strany budou k napáječí pomocí pájecích oček zároveň připojeny vnitřní vodiče druhých úseků. Vnější dvojice zkratovaných konců kompenzačních úseků se spolu s konci lanka CYA ovinou a zapájejí. Základní rozměry tohoto uspořádání v mm, ověřené jak v pásmu CB, tak v amatérském pásmu 145 MHz, jsou uvedeny v následující tabulce.

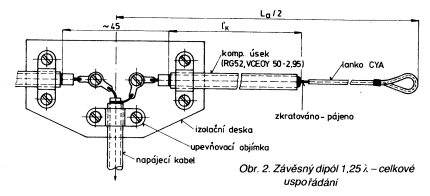
Rozměr	Pásmo CB	Pásmo 145 MHz
La	13760	2580
k (75 Ω)	1 430	268
l" <sub>K</sub> (50 Ω)	1 482	278
S	45	45

Jinak lze též zmenšít impedanci maximálního dipólu jeho mírným prodloužením ( $L_{\rm a} < 1,35\,\lambda$ ) a zkrácením úseků  $I_{\rm K}$ .

Vzhledem k tomu, že impedanci antény ovlivňují blízké objekty – obvykle ji zmenšují – je většinou vyhovující použít přizpůsobení na  $75~\Omega~s~$  jednoduchými kompenzačními úseky podle obr. 1b. Jde zejména o ty případy, kdy je anténa zavěšena podél budovy.

U svisle zavěšených dipólů bez symetrizace je z hlediska ochrany vstupních obvodů před účinky atmosférické elektřiny účelně připojit stinění napáječe k homí části antény. Při trvalé instalaci antény ve venkovním prostředí je vhodné chránit místo napájení jednoduchým plastikovým krytem.

OK1VR



# Novinky v mikrovlnné technice

(Dokončení)

Pro mikrovlnné směšovače a detektory jsou určeny křemíkové Schottkyho barierové diody řady BAS46, vhodné pro kmitočtové pásmo C až K. Výrobce je třídí podle citlivosti do skupin podle pracovního kmitočtu. Pro směšovače v pásmu C jsou vhodné diody BAS46/6/110, . ./112 s max. šumovým číslem 6 dB, pro pásmo X diody BAS46/10/ 110, . ./112 s max. šumem 6,5 dB, pro pásmo Ku diody BAS46/16/067 . ./112 s max. šumem 7,5 dB, pro pásmo K diody BAS46/ 24/067, . ./112 s max. 8 dB šumu. Mezifrekvenční impedance všech typů je v rozmezí 200 až 500 Ω. Poslední skupina číslic za zlomkovou čárou v typovém znaku udává použitý druh pouzdra (110 znamená pouzdro MO-110).

Pro detektory v pásmu C jsou určeny vybrané diody BAS46/6D/110, . ./112 s typickou tangenciální citlivostí -54 dBm, BAS46/10D/110, . ./112 pro pásmo X s citlivostí -52 dBm, BAS46/16D/067, . ./112 pro pásmo Ku, BAS46/24D/067, . ./112 pro pásmo K, obě řady mají tangenciální citlivost -50 dBm. Typický video odpor při předpětí 20 μA je u všech detekčních diod 1300  $\Omega$ . Mezní impulsní výkon v pásmu C až Ku je max. 1 W, v pásmu K max. 0,5 W, přípustný výkon při provozu CW max. 125 mW.

Galiumarzenidové diody, využívající Gunnův jev, které jsou vhodné pro mikrovlnné oscilátory, pracující provozem CW, jsou dalšími zajímavými součástkami Philips. Pro práci v pásmu 8 až 12 GHz jsou určeny diody CXY25A, CXY25B v kovovém koaxiálním pouzdru SOD-31. Navzájem se odlišují výstupním výkonem min. 5 mW u CXY25A a min. 10 mW u CXY25B. Pracovní napětí diod je typicky 8 V, max. 8,5 V. Pracovní proud typ. 75 mA, max. 80 mA, popříp. typ. 110 mA, max. 120 mA, prahový proud 90 mA, max. 100 mA, popříp. 135 mA, max. 150 mA. Normalizované mikrovlnné pouzdro je použitelné pro montáž v nejrůznějších typech dutinových rezonátorů.

Jako oscilátor s provozem CW v kmitočtovém pásmu 22 až 26 GHz mohou pracovat Gunnovy diody CXY28. Napájejí se napětím 5 V, max. 6 V, výstupní výkon odevzdají min. 10 mW. Pracovní proud diody je typ. 170 mA, max. 200 mA, prahový proud 250 mA, max. 280 mA. Celkový ztrátový výkon při montážní základně 70 °C teplé je

dovolen max. 1,2 W. Diody jsou rovněž v pouzdru SOD-31.

Podnik Philips Miccrowave má již více než patnáctileté zkušenosti s návrhem a výrobou galiumarzenidových součástek. Od roku 1987 vyrábí součástky procesem s číslicově obohaceným módem (ER 07D) a mikrovlnným procesem se strukturou 0,7 µm (D 07D). Letos zavádí dalších pět plně kalibrovatelných procesů vhodných pro číslicové a analogové multifunkční čipy LSI pro mikrovlnná použití s malým šumem nebo pro výkonové obvody. Připravuje rovněž výrobu GaAs integrovaných zákaznických obvodů ASIC

Anglická pobočka amerického výrobce aktivních mikrovlnných součástek Avantek Limited ve stánku svého německého distributora BFI Ibexa Elektronik GmbH vystavovala své nejnovější součástky pro mikrovlnnou techniku. Lineární výkonový zesilovač CTO-1065 s výkonem 1 W pracuje v pásmu 10 až 1000 MHz se ziskem 14,5 dB. Poměr stojatých vln vykazuje 1,8:1. Bod střetu třetího řádu zesilovače je +40 dBm. Zesilovač je v kovovém pouzdru TO-3. Jeho cena je ovšem patřičná (258 DM).

Pod označením IVA-05208 se skrývá křemíkový integrovaný mikrovlnný zesilovač s regulovatelným ziskem 30 dB, který pracuje v celém kmitočtovém rozsahu 0 až 1,5 GHz se ziskem 30 dB. Šířka přenášeného pásma je 1,5 GHz. Při napájecím napětí 5 V je proudová spotřeba zesilovače 35 mA. Součástka je v plastovém pouzdru SO-8 s 2× čtyřmi vývody ve dvou řadách, které je vhodné pro povrchovou montáž SMT. Cena zesilovače 29 DM.

Křemíkový integrovaný mikrovlnný směšovač IAM-81008 Avantek pracuje v kmitočtovém rozsahu 0 až 1 GHz, jeho ví mí směšovací zisk je 8 dB, bod střetu třetího řádu 3 dBm. Napájí se napětím 5 V, proudovou spotřebu má 12,5 mA. I tento obvod je v plastovém pouzdru SO-8. Cena 18 DM. O řadě polem řízených tranzistorů tohoto výrobce mohou zájemci získat informace z přílohy AR, srpen 1991, kde byly publikovány jejich údaje. Pozornost si rovněž zasluhuje křemíkový bipolární mikrovlnný transimpedanční zesilovač ITA-12318 s přenosovou rychlostí dat 0,8 Gb/s a transimpe

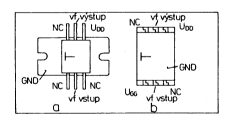
dančním ziskem 4200 na kmitočtu 100 MHz. Šířka pásma zesilovače je 750 MHz, napájení napětím +5 V a -5,2 V.

Vědecko-výrobní sdružení Sapfir z Moskvy nabízelo ve svém stánku řadu optoelektronických vazebních členů, optoelektronických segmentových a bodových zobrazovačů ze světelných diod a budicích obvodů k ním. Z mikrovlnných součástek výrobního podniku NITRON byly vystaveny pouze diody. Křemíkové epitaxní diody PIN typu 2D413A, 2D413B jsou určeny jako řízené vf odporové prvky. Mají průrazné napětí větší než 30 V, vlastní kapacitu max. 0,7 pF a zotavovací náboj větší 2 nC při předním proudu 2 mA a závěrném napětí 10 V. Diody se navzájem odlišují diferenčním odporem při proudu 20 mA a kmitočtu 50 MHz. Typ A má odpor 30 až 60  $\Omega$ , typ B odpor 40 až 80  $\Omega$ .

Křemíkové epitaxní diody PIN KD417A jsou určeny jako řízené vf odporové děliče v kmitočtovém rozsahu 50 až 300 MHz k výběru kanálů. Mají závěrné napětí max. 24 V, diferenční odpor max. 25 Ω při proudu 2 mA a kmitočtu signálu 50 MHz.

Jako přepínač pásma v cm a dm oblasti jsou určeny křemíkové epitaxní diody PIN 2A507A, 2A507B, které mohou pracovat v rozsahu od 0,1 do 10 GHz. Jejich závěrné napětí je max. 500 V u tvpu A. max. 300 V u typu B. Odpor diod v propustném směru obou diod je max. 1,5 Ω, paměťový náboj max. 200 nC, závěrný kmitočet typicky 200 GHz (vše při propustném proudu 100 mA). Steinému účelu slouží křemíkové diody PIN 2A509A, 2A509B, které mají nižší závěrné napětí 200 V a nižší závěrný kmitočet 150 Ghz při propustném proudu 25 mA. Vzájemně se odlišují pouze velikostí vlastní kapacity, která je u typu A 0,9 pF, max. 1,2 pF, u typu B 0,7 pF, max. 1,0 pF. Závěrný kmitočet a odpor v propustném směru je měřen signálem na vlnové délce 7 cm. Obě diody jsou v normalizovaném pouzdru metalo-keramickém, koaxiálním.

Křemíkové epitaxní diody s paměťovým nábojem 2D524A, B, V jsou určeny jako



Obr. 3. Zapojení vývodů mikrovlnných zesilovačů (viz tab. 2).

Tab. 2. MIKROVLNNÉ GALIUMARZENIDOVÉ ZESILOVAČE TOSHIBA

ТҮР	u <sub>DD</sub>		P <sub>tot</sub>		f	U <sub>DD</sub> -U <sub>GG</sub>	I <sub>O</sub>	A <sub>G</sub>	F	A <sub>G</sub>	<b>v</b> svr		P <sub>ldB</sub>	Zapojení vývodů
	max [v]	[mA]	max [W]	[°C]	[GHz]	[v]	[mA]	[d8]	[ dB]	[dB]	vstup	výstup	(d8m)	obr. č.
S9706-14	9	190	1,8	175	2-10	7	110<160	15 > 13	8,5< 9,5	<u>+</u> 2	3,0	2,5	10 > 9	3a
JS9706-AS	9	90	0,9	175	2-10	7	55 <b>&lt;</b> 80	7 > 6	8 ~ 9,5	<u>+</u> 1	3,0	2,5	10 > 9	čip
S9709-10	7	400	2,8	175	2-10	5	300<400	10 > 9		<u>+</u> 2	3,0	3,0	20 > 18	3a
JS9709-AS	7	250	1,75	175	2-10	5	180<250	5 > 4,5		<u>+</u> 1	3,0	3,0	20 > 18	čio
S9707-12	8 -1	200	1,6	175	6-18	6 -0,5	100<160	12 > 10	9 <b>~</b> 10	<u>+</u> 1,5	2,0	2,0	9	<b>3</b> b
S9714-10	7 -1	600	4,0	175	6-18	5 -0,4	350-500	10 > 8		<u>+</u> 2	3,0	3,0	20	35
S9708-12	8 -1,2	230	1,9	175	2-20	6 -0,4	130- 190	12 > 9	9 < 10	<u>+</u> 3	3,0	3,0	8	<b>3</b> b

tvarovače impulsů. Odlišují se velikostí závěrného napětí 24 V, 30 V a 15 V, a dobou vypnutí 150 ps, 300 ps a 100 ps při přepnutí z předního proudu 5 mA na závěrné napětí 10 V.

Mikrovlnné křemíkové difúzní diody 2A537A, které jsou v metalokeramickém pouzdru s izolovaným šroubovým vývodem M4 a páskovými vývody, jsou určeny pro spínače v mikrovlnném a krátkovlnném pásmu. Mají závěrné napětí 600 V, paměťový náboj 400 až 1000 nC, odpor v propustném směru max. 0,5 Ω a závěrný kmitočet min. 200 GHz (při propustném proudu 100 mA).

Řada mikrovlnných spínacích diod PIN 2A554 až 2S544G je určena pro použití ve vlnovodech vysílacích vedení a jiných mikrovlnných přístrojů. Závěrné napětí diod je max. 150 V, vlastní kapacita 0,04 až 0,08 pF, efektivní doba života náboje nosné max. 0,2 μs. Diody jsou v subminiaturním válcovém pouzdru průměru 1,2 mm a délky 2,71 mm.

Mimo aktivní součástky podnik Sapfir nabízel mnoho dalších pasívních součástek, ferroelektrických součástek, vlnovodů, vlnovodových přírub, zátěží, hybridních spojek, výkonových děličů a dalších součástek z nabídky mikrovlnné elektrodynamické laboratoře institutu fyziky vysoké školy v Rostově na Donu a technického střediska Electrodynamics v Moskvě.

Anglický výrobce Marconi Electronic Devices nabízí vzácné planární legované barierové detekční diody DC1363, DC1366 a DC1367, které pracují jako detektor v pásmu od 1 do 40 GHz. Vyznačují se vysokou tangenciální citlivostí, vysokým bodem komprese, velmi dobrou teplotní stabilitou a provozní spolehlivostí. Diody se používají v širokopásmových zesilovačích jako detektor s nulovým předpětím. Je-li žádoucí zvýšená tangenciální citlivost a teplotní stabilita, mohou se diody používat s předpětím. Jejich vlastnosti tak předčí běžné mikrovlnné křemíkové a galium arzenidové Schottkyho diody. Dioda DC1363 je v pouzdru LID, může se používat do 20 GHz. Pro vyšší kmitočty do 40 GHz je vhodná dioda DC1366 v pouzdru mikro-LID s velmi malými parazitními kapacitami a indukčností. Pro použití v koaxiálních nebo vlnovodových vedeních je vhodná dioda DC1367, která je v subminiaturním keramickém pouzdru s bočními dotekovými vývody. Průrazné napětí všech diod zaručuje výrobce větší než 1 V. Špičkový průrazný výkon je větší než 75 W při opakovacím kmitočtu 1 kHz, době impulsu 5 s a zatěžovacím odporu max. 1 Ω.

Motorola uvádí na trh křemíkový výkonový tranzistor MRA-1600-6 s výstupním výkonem 6 W v kmitočtovém pásmu 1,6 GHz. Tranzistor pracuje jako zesilovač s kmitočtem v rozmezí 1450 až 1650 MHz. Může se

použít rovněž k buzení výkonnějšího tranzistoru stejné řady MRA-1600-30. Oba uvedené tranzistory jsou určeny pro satelitní rozhlasové vysílače, u nichž se klade zvláštní důraz na spolehlivost provozu. Proto systém tranzistorů je metalizován zlatem, má difundované ochranné rezistory a vnitřní kompenzaci impedance. Při napájecím napětí 28 V odevzdá výstupní výkon 6 W při účinnosti kolektoru 45 %. Výkonový zisk má 7,4 dB. Tranzistory jsou v keramickém pouzdru se

spodní kovovu chladicí plochou a bočními otvory pro připevnění šrouby.

Mezi zajímavé mikrovlnné součástky japonské firmy Toshiba patří galium arzenidové mikrovlnné zesilovače, pracující podle typu až do kmitočtu 20 GHz. Pro širokopásmové zesilovače s rozsahem od 2 do 10 GHz jsou určeny zesilovače S9706-14, které mají v celém kmitočtovém rozsahu zisk minimálně 13 dB, šum max. 9,5 dB. Přenosová linearita je u nich lepší než ±2 dB. Napájecí napětí je 7 V. Zesilovač je v metalokeramickém pouzdru 2-8L1A, zapojení vývodů je patrné z obr. 2. V čipovém provedení je popsaný zesilovač dodáván s označením JS9706-AS, má však zaručován zisk min. 6 dB, přenosovou linearitu lepší než ±1 dB.

Mikrovlnný zesilovač S9709-10, pracující v pásmu 2 až 10 GHz, se vyznačuje velkým výstupním výkonem min. 18 dBm a přenosovou linearitou lepší než ±2 dB. Je rovněž v metalokeramickém pouzdru 2-8L1A. V čipovém provedení je označen JS9709-AS, jeho zaručený zisk je větší než 4,5 dB, přenosová linearita lepší ±1 dB.

Pro práci v pásmu 6 až 18 GHz jsou určeny zesilovače S9707-12 se ziskem větším než 10 dB, šumem max. 10 dB a přenosovou linearitou lepší  $\pm 1,5$  dB. Pro zesilovače s větším výkonem je určen typ S9714-10, který má výstupní výkon 20 dBm, zisk min. 8 dB a přenosovou linearitu lepší  $\pm 2$  dB. Oba zesilovače jsou v plochém keramickém pouzdru 2-7E1A s vnějšími rozměry 7 × 8,8 mm a výškou max. 3,6 mm. Na kratších stranách pouzdra jsou vyvedeny vždy tři vývodové kontakty. Zapojení vývodů je na obr. 3.

Mikrovlnný zesilovač S9708-12 je určen pro širokopásmové zesilovače s rozsahem 2 až 20 GHz se ziskem min. 9 dB, šumem max. 10 dB a přenosovou linearitou lepší ±3 dB. Typické šumové číslo na kmitočtu 2 GHz má zesilovač 8 dB, na 20 GHz jen o málo větší 9 dB. Zesilovač je v keramickém pouzdru 2-7E1A jako obě předchozí součástky.

Keramické rezonátory pro kmitočty 190 kHz až 1 MHz s činitelem jakosti 3400 nebo 1600 nabízí firma AVX. Další provedení rezonátorů MKS se středním kmitočtem 2 a 12 MHz má již vestavěn kondenzátor. Tato úprava zmenšuje počet potřebných součástek zapojení. Rezonátory jsou zvlášť vhodné pro přístroje s nízkou stavební výškou, neboť jsou ve velmi plochém pouzdru.

Rezonátory s povrchovou vlnou s kmitočtem v pásmu 55 až 211 MHz doplňují nabízený sortiment. Rezonátory řady KBR-H a KBR-HK s vysokým činitelem jakosti Q = 3400 jsou určeny pro oscilátory a zesilovače, pracující s malým napájecím napětím. Rezonátory KBR-B a KBR-BK mají nižší jakostní číslo, proto jsou vhodnější pro Schmittovy klopné obvody a zesilovače s vysokým ziskem. Řada rezonátorů KBR-Y zahrnuje rezonátory v provedení SMD pro povrchovou montáž. Jejich kmitočet je od 440 Hz do 1020 kHz, jsou odolné proti pracím prostředkům a mohou se pájet vlnou. Popsané rezonátory jsou odolné proti vibracím a nárazům, jsou tepelně velmi stálé (zaručuje se stálost ±0,3 %) a cenově jsou výhodnější než krystalové oscilátory.

Vítězslav Stříž

# Levný logický analyzátor

Pražská firma SOFT BOOKS uvedla na trh softwarově řešený logický analyzátor, jehož parametry jsou dány vlastnostmi počítače. Sonda, která je součástí dodávky, přivádí signály do počítače prostřednictvím paralelního portu. Pasívní obvod v sondě chrání port před poškozením. Vzorkování a další zpracování se již provádí softwarově. Vzorkování lze řídit interním nebo externím hodinovým kmitočtem, pro pomalé aplikace je vhodná funkce "Zapisovač". Další analýzu načtených vzorků umožňují funkce "Lupa" a "Ukazovátko". Tvorbu dokumentace a archivaci výsledků měření usnadňují funkce pro zápis a čtení vzorků na disk a tisk na tiskárně. Program se ovládá prostřednictvím systému menu se spřaženou nápovědou, k dispozici je i celostránková nápověda - vše v českém jazyce. K programu je přiložena Příručka uživatele, popisující sondu i práci s programem.

Popsaný program je vhodný pro ta pracoviště, kde se pracuje s pomalejšími aplikacemi logických obvodů (např. NC stroje, telekomunikace, ručně ovlávaná logika) a kde se neuvažuje o statisícových investicích do měřicích přístrojů. Vzhledem k jednoduchosti ovládání a kompletnímu provedení v českém jazyce je tento program vhodný i pro studenty středních a vysokých škol jako první seznámení s tímto druhem techniky.

#### Technická data

Počet stop: 5

Dovolená vstupní napětí: 0 až 5,5 V.

Max. velikost bufferů: 2×16 000 vzorků.

Ochrana proti krátkodobému

přepětí: do +15 V.

Ochrana proti napětí opačné polarity (krátkodobě) do -10 V.

Min. vzorkovací perioda závisí na rychlosti počítače:

AT 16 MHz asi od 1,5 mikrosec. (666 kHz), XT 4,77 MHz asi od 5,3 mikrosec. (190 kHz).

Videosystém: Hercules, CGA, EGA, VGA.

Tiskárna: Epson nebo IBM Pro komp. (9/24).

Harddisk je doporučen, není však nezbytný.

Firma dále nabízí program čítač impulsů (490 Kčs) a je možné si objednat i DEMO verzi programu analyzátor.



Firma SOFT BOOKS sídlí v Praze 6, U Hvězdy 10, a nabízí logický analyzátor (včetně sondy) za 1992 Kčs (se slevou pro školství a zdravotnictví).

Ing. Richard Plischke

# Časovač do fotokomory

### RNDr. Josef Hanzal

Tento přístroj vznikl na objednávku mého kamaráda. Když mi ukazoval vlastnoručně vyrobené barevné fotografie, zmínil se i o tom, že ho unavuje sledovat při sporém osvětlení temné komory vteřinovou ručičku hodinek a že by se mu hodil přístroj, který označuje různě dlouhé intervaly pro jednotlivé lázně (2'35" vyvolání, 10" signalizace před koncem vyvolání (celkem ve vývojce 2'45"), 30" praní, 1' přerušení).

Další dodržení časů již není kritické, v této době se lze věnovat další fotografii (volba výřezu, úprava filtrace apod.).

#### Technické údaje

Počet intervalů:

4 (lze rozšířit až na 7, příp. 9).

Doba trvání intervalu:

2 s až 4 min, pevně nastavené.

Indikace:

různobarevné LED.

Napájení:

9 V baterie 6F22.

Odběr proudu:

1 mA.

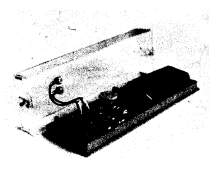
Schéma časovače je na obr. 1. Jeho "srdcem" je IO1, tříbitový binární čítač s osmi dekódovými výstupy CD4022. Stručnou informaci o tomto obvodu podává obr. 2. IO2 je zapojen jako komparátor s hysterezí. Po připojení napájecího napětí se vynuluje čítač IO1 (C1 a R1). Kondenzátor C2 se nabíjí přes R2, R6 a D1, výstup komparátoru je na úrovni "H", dioda D5 je pólována v závěrném směru a neovlivňuje nabíjení C2. Když napětí na invertujícím vstupu OZ dosáhne horní rozhodovací úrovně (asi 2/3 U<sub>B</sub>), jeho výstup se překlopí na úroven "L", přes R18 a D5 se začne vybíjet C2, zároveň IO1 posune úroveň "H" z výstupu O0 na O1. Protože R18 je mnohem menší než R3+R7, během 1 s se C2 vybije až k dolní rozhodovací úrovni (asi 1/3  $U_{\rm B}$ ) a výstup komparátoru se vrátí na úroveň "H". Kondenzátor C2 se postupně nabíjí přes R3+R7, R4+R8, R5+R9. Jednotlivé intervaly jsou indikovány diodami D6 až D9, jejich proud je omezen rezistory R11 až R14 na 0,5 mA, což nadměrně nezatíží výstupy IO1 a v temné komoře je svit diod ještě dobře patrný.

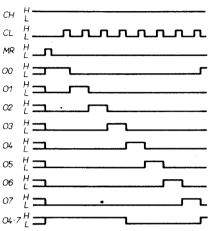
Po skončení 4. intervalu se otevře T1 a kondenzátor C2 se vybiie k saturačnímu napětí T1. Další cyklus lze spustit dotykem senzoru. Z uvedeného je zřejmé, že v prvním cyklu je první interval o něco delší než v následujících cyklech, neboť C2 se nabíjí poprvé z napětí 0 V, dále pak ze saturačního napětí T1 (0,5 V). Navíc se část náboje spotřebuje na formování C2, musíme tedy první cyklus nechat proběhnout nanečisto. Taktéž pokud spustíme nový cyklus před dokončením předchozího, jsou napětí na C2 a tím doba 1. intervalu různé (podle okamžiku spuštění). V dané aplikaci se tato vlastnost nejeví jako nedostatek, neboť bývá pravidlem jednu fotografii dokončit a poté začít znovu.

Trimrem P lze měnit hysterezi komparátoru a vyrovnat tak pokles napětí baterie, či teplotní změnu kapacity C2.

IO1 by bylo možno nahradit obvodem ,4017 s deseti výstupy, bylo by však třeba změnit desku s plošnými spoji. Na místě IO2 by pravděpodobně vyhověl i B081 s větším odběrem. Na místě C2 je třeba použít tantalový typ, kondenzátor s hliníkovými elektrodami má příliš velký svodový proud, kondenzátory z metalizovaného papíru či plastických hmot nevyhoví rozměrově.

Při použití tohoto časovače na denním světle musíme zvětšit proud LED. Protože výstupy IO1 už více zatížit nelze, možným řešením je emitorový sledovač nebo výkonový invertor MHB4049 (obr. 3). Kdo by potřeboval začít nový cyklus ještě během předchozího, použije ke spuštění tlačítko s dvěma přepínacími kontakty (např. Isostat). "edna sekce nuluje čítač IO1 místo senzoru,





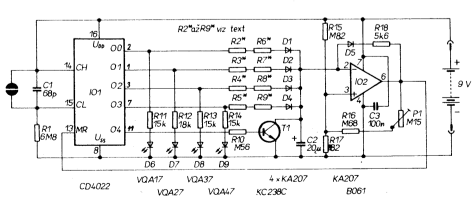
Obr. 2. Činnost obvodu 4022

druhá vybije C2 přepojením rezistoru R10 z výstupu O4 na kladné napájecí napětí.

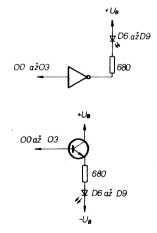
Minimální trvání intervalu je dáno zatížitelností výstupů IO1 a IO2. V prvním případě jsem zvolil 0,1 mA, tj. odpor R2+R6, R3+R7... nejméně 90 kΩ. Zatížitelnost výstupu IO2 je mnohem větší, takže dobu vybíjení můžeme zanedbat. Maximální délka intervalu je omezena svodem C2, vstupním klidovým proudem IO2, závěrným proudem D1 až D5, nejvíce však odporem R2+R6 atd...., který při použití TR 214 + TR 151 nepřesáhne 13 MΩ.

Délky jednotlivých intervalů nastavujeme zkusmo (vzhledem k toleranci kondenzátoru C2 a k složitosti výpočtu). Přítom nastavíme P na maximální odpor a použijeme "čerstvou" baterii.

Celé zařízení je na desce s plošnými spoji o rozměrech 40 × 70 mm (obr. 4 a 5). Deska je umístěna v krabičce od náramkových hodinek, do které jsem vyvrtal díru k zavěšení na zeď a vlepil přepážku. Přívod napájení je provlečen otvorem v desce s plošnými spoji

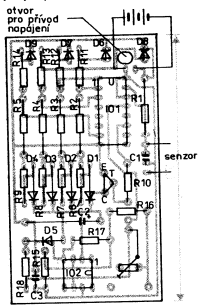


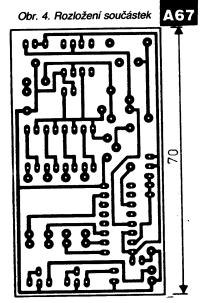
Obr. 1. Schéma časovače



Obr. 3. Možnosti zvětšení proudu LED

a v přepážce a zakončen kontakty ze staré baterie. Jako senzory slouží dva nýtky ve víčku z organického skla. Nevylučuji samozřejmě jiné provedení.



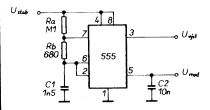


Obr. 5. Deska s plošnými spoji

#### Seznam součástek

Rezistory (TR 151, TR	191)
R1	6,8 MΩ, TR 214
R2 až R5	90 kΩ až 13 MΩ, TR 214
R6 až R9	90 kΩ až 13 MΩ
R10	560 kΩ
R11, R13, R14	15 kΩ
R12	18 kΩ
R15, R17	820 kΩ
R16	680 kΩ
R18	5.6 kΩ
P	150 kΩ, TP 113 (TP 041)
Kondenzátory	, , ,
C1	68 pF, TK 774
C2	20 μF, TE 154
C3	100 nF, TK 782
Polovodičové součástk	v
D1 až D5	KA207
D6	VQA17
D7	VQA27
D8	VQA37
D9	VQA47
T1 .	KC238C
101	CD4022
102	B061 (TL061, B081,
	TL081)
	•

# OSCILÁTOR ŘÍZENÝ NAPĚTÍM



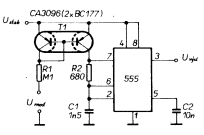
Obr. 1. Základní zapojení oscilátoru

Zapojení napětím řízeného oscilátoru (VCO) je využitelné v řadě aplikací. Při zapojení vlastního oscilátoru se nabízí použití známého integrovaného obvodu 555. Základní zapojení takovéhoto oscilátoru je zřejmé z obr. 1. Pro napěťové řízení výstupního kmitočtu lze využít vstup 5 integrovaného obvodu, avšak závislost výstupního kmitočtu oscilátoru na řídicím napětí je silně nelineární (jak je zřejmé z obr. 2 křivka -a-). Jestliže nyní nahradíme rezistor Ra na obr. 1 řiditelným zdrojem proudu, nastane výrazná linearizace této závislosti. Pro realizaci takovéhoto zdroje proudu, řízeného napětím, je velmi vhodné použít proudové zrcadlo, zapojené ze dvou p-n-p tranzistorů. Pro zabezpečení shodných parametrů těchto tranzistorů je jistě nejlepší použít dva tranzistory na jednom čipu. V původním pramenu je využíván obvod CA3096 (u firmy Conrad za 2,50 DM).

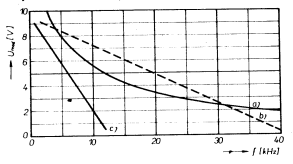
Jako náhradu je možno použít i dva individuální tranzistory p-n-p, např. BC177 apod. Zapojení takového oscilátoru řízeného napětím je na obr. 3. Jak je patrno z charakteristik na obr. 2, je záviskost lineámí s dostatečnou přesností a v dosti značném rozsahu řídicího napětí. V původním pramenu se uvádí, že s obvodem CA3096 je (při velikost odporu rezistoru R1 = 39 k $\Omega$ ) lineámí pásmo od 2 do 7 V s přesností do 0,5 % a při R1 – 22 k $\Omega$  je linearita zaručena v pásmu od 1 do 9 V s přesností 1,5 %. Je pochopitelné, že napájecí napětí musí být stabilizováno.

Na závěr jen doplním, že charakteristiky b) a c) na obr. 2 byly naměřeny při použití dvou náhodně vybraných tranzistorů BC177, které nebyly předem měřeny ani párovány.

#### Ing. Vladimír Kajnar



Obr. 3. Zapojení napětím řízeného oscilátoru

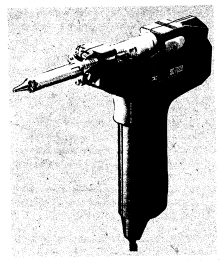


Obr. 2. Závislost  $U_{mod}$  na kmitočtu (a – Ra = M1, Rb = 680  $\Omega$ , C1 = 1,5 nF; b – R1 = M1, C1 = 1,5 nF; c – R1 = M1, C1 = 1nF)

# Pistole na odpájení součástek z desek s plošnými spoji

Japonská ruční vzduchová pistole DENON SC 7000 je vynikající pomůckou pro výrobce i opraváře elektronických dílců na deskách s plošnými spoji. Rychle a naprosto bez poškození dokáže horkým vzduchem odpájet jakékoliv součástky, klasické pro povrchovou montáž, SMD i mnohavývodové integrované obvody. Membránové dmychadlo a obvod s čidlem pro samočinnou regulaci teploty a průtoku horkého vzduchu i sání se zpětnou vazbou zabezpečují přesnost dodržování potřebné teploty a tím i ochranu citlivých elektronických součástek. Roztavený cín je vsáván do malé nádobky s filtrem, takže okolí spoje se okamžitě vyčistí. Topné tělísko má výkon 100 W, celá pistole má příkon 120 VA a je napájena se síťového zdroje střídavého napětí 220/100 V. Podrobnější informace o ní lze získat u dodavatele, kterým je firma ERESCOM, 463 22 Mníšek u Liberce 258, specializovaná na dodávky veškerého moderního technologického zařízení pro výrobu a opravy desek s plošnými spoji.

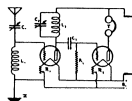
Odpáječky DENON SC 7000 se s velmi dobrými praktickými výsledky osvědčily již v mnohých na-



Obr. 1. Pistole DENON SC 7000 na odpájení a odsávání cínu ze spojů elektronických součástek při opravách desek s plošnými spoji

šich podnicích, např. TESLA Hloubětín, Praha 9, TRANSGAZ Praha, Nová huť Ostrava, SEZ Žilina, Tranzitný plynovod Jablonkov nad Turnou aj. – ijv –

A/12 Amatorske AD 1



spojovacích prostředků.

a materiální ztráty. Také ale i neobyčejný

rozvoj řady technických odvětví a průmyslu. Jedním z progresívně se rozvíjejících oborů techniky za druhé světové války byl i radiotechnický průmysl včetně vývoje a výroby

V následujících statích (střídavě s jinými náměty "Rádia Nostalgie") se budu věnovat těm z nich, které nebyly určeny k širokému použití a vybavení armádních jednotek. Byly to prostředky určené pro spojení skupin (spojovacích, zpravodajských, diverzních). které operovaly v týlu nepřítele na okupovaných územích Evropy během let 1941 až 1945 a které sloužily k vytvoření speciálních spojů mezi skupinami a základnami na území Velké Británie. Širší pozornost budu věnovat těm z nich, které byly ve výbavě československých paradesantních skupin. Pro lepší pochopení je nutné si uvědomit, že Anglie před vypuknutím války, na rozdíl od fašistického Německa, nedisponovala ani připravenými agenturními sítěmi, ani neměla k dispozici rádiové prostředky, které by byly dostatečně vhodné pro takové použití. Rádiové stanice plně vyhovující svými parametry pro speciální úkoly byly připraveny k použití až v roce 1943. Předcházející dva roky byly údobím zkoušek, hledáním optimálního řešení a nezbytné improvizace. Podle místa původu, operačního určení a

# RÁDIO "Nostalgie"

# Radiostanice z Anglie

Rádiové a spojovací prostředky pro speciální spoje organizace IS a SOE s výsadkovými skupinami na nacisty okupovaných územích Evropy

v letech 1941 až 1945 Všechna válečná střetnutí v minulosti nesla s sebou těžko vyjádřitelné lidské utrpení



#### Stručná charakteristika radiostanic (orientační přehled)

#### A. Zařízení SOE

Тур	Série	Model	Vžité označení	Druh	Kmitočtový rozsah	Elektronky	Výkon [W]	Provoz od roku
21	А	Mk. I		TX-RX	?	?	?	1941 (?)
1		Mk. II		TX	3 až 9 MHz	loctal	?	1942
	į			RX	3 až 9 MHz	3ks		
		Mk. III	A3	TX	3,2 až 9 MHz	7H7, 7C5	5	1943
				RX	3,2 až 9 MHz	7Q7, 2× 7H7		
3	В	Mk. 1	A2	TX	3,8 až 15,8 MHz	6L6G		1941 až 42
ľ		,		RX	3,8 až 15,8 MHz	ECH35, EF39 EBC33, EF39		
		Mk. II	B2	TX	3 až 16 MHz	EL32, 6L6G	15	1943
				RX	3,1 až 15,5 MHz	2× 7Q7, 2× 7R7		
		Mk. III		TX-RX	určena pro Dálný	Východ		1945
36		Mk. 1	MCR	RX	150 kHz až 15,5 MHz	1R5, 1T4 (4 ks ?)		1943 až 44
13		Mk. 1, II.–¥V.	S-phone	TX	VHF – dosah asi 6 až 10 km modulace AM			1941
				RX	superreakční, –dv 350 (450) MHz	oukanálový duplex		
51		1		TX	3 až 10,5 MHz	3× CV136	3 až 4	1945
53		1		RX	3 až 12 MHz			1945

#### A) Vyráběná péčí konstrukčního a vývojového střediska SOE (Special Operations Executive).

použití to byla zařízení:

- B) Vyráběná péčí organizace IS (Intelligence Service).
- C) Konstruovaná a vyráběná Poláky v jejich továrně nedaleko Londýna.
- D) Konstruovaná a vyráběná pro vlastní potřebu čekoslovenských paraskupin péčí II. odboru čs. MNO.
- E) Získaná vhodným výběrem komerčních výrobků a z dodávek pro armádu (pokud vyhovovaly pro speciální operace).

Z dalších výrobků této skupiny to byly: krystaly od firmy G.E.C. (hranaté) a BLI-LEY (kulaté);

různé typy generátorů: větrný (135 W); ruční 6 V/3 A; parní 6 V/4 A; benzínový 12 V/6 A;

- standardní telegrafní klíče a sluchátka;
- miniaturní telegrafní klíče, tzv. "anglické" (s vysokým knoflíkem);

#### B. Zařízení IS (SIS)

Model	Vžité označení	Druh	Kmitočtový rozsah	Elektronky	Výkon [W]	Provoz od roku
Mk. III	Mark tři	TX	3 až 7,7 (16) MHz	6V6, 807	40 až 50	1941
	Mark tři – kufr	TX-RX		doplněna o jednodi ) nebo: HRO, AR8		
Mk. V	Mark pět	RX	3 až 15 MHz	2× 6SK7		1942
	Mark pět – kufr	TX	2,9 až 18 MHz	6V6,832	15 až 25	1942
		RX	3 až 15 MHz	3× 6SK7		
Mk. VII	Mark sedm (SOE-PARASET)	TX	3,3 až 7,6 MHz	6V6	5	1941
	(SOL-FARASET)	RX	3 až 7,6 MHz	2× 6SK7		
Mk. XV	Mark patnáct	TX	3,5 až 16 MHz	6F6, 6L6	15	1942 (?)
		RX	3 až 13 MHz	3× 6SK7		
Mk. XXI	vyvinuto pro	TX	?	1S4, 3A4	0,75	1944
	operaci "SUSSEX"	RX	?	3× 1T4		

#### C. Polská zařízení

Тур	Model	Též	Výkon. typ	Druh zařízení	Kmitočtový rozsah	Elektronky	Výkon [W]	Provoz od roku
Α	1		B1 (1942)	TX-RX	2 až 8 MHz (?)	6L6, 6K8, 6SC7		1941
	2	MR3	B2 (1942)	TX-RX	2 až 8 MHz	6L6, 6K8, 6SJ7, 6SC7	8	1942
	3		BP3 (1943)	TX-RX	?	6L6 6K8, 6SC7		?
AP	4		BP4	TX-RX	2 až 8 MHz	6L6, 6K8, 6SJ7, 6SC7	8	_
	5	MR5	BP5	TX-RX	2 až 16 MHz	6L6, 6K8, 6SJ7, 6SC7	8	1943 až 44
	7			TX-RX	miniatumí typ, ně	kolik kusů		1945
OР	3			RX – miniaturní, pro vlastní potřebu				
NP	3			TX – miniaturni, pro vlastni potřebu * 1T4, 1R5, 1S5, 3A5				

Pozn.: Výkonnější typy osazeny elektronkou 829 nebo 832 měly i širší kmitočtový rozsah a samostatné zdroje.

#### D. Československá zařízení

Тур	Vžité označení	Druh zařízení	Kmitočtový rozsah	Elektronky	Výkon [W]	Provoz od	
Český vysílač	Šimandi	samostatný TX	3 až 20 MHz	2× 6V6 2× 807	40-80	1942	
Český přijímač	Marjánka	samostatný RX	560 kHz až 17 MHz	3× 6SK7 6K8, 6SR7		1943	
NKI	nouzový krystal		stavebnice vysílače s 6L6				
NKI	nouzová cívka		náhrada (zničeného) krystalu				

#### -E. Komerční a jiná zařízení

Тур	Výroba	Specifikace
AR-88	RCA	komunikační přijímač
HRO	NATIONAL	komunikační přijímač
S-17, SX-17	HALLICRAFTERS	komunikační přijímač (SKYRIDER) (SUPER SKYRIDER)
3. SAF 15		akumulátor 6 V/27 Ah
MFA 13		akumulátor 6 V/10 Ah

- měřicí přístroje AVO-minor-univerzal;
- síťové zásuvky a zástrčky v tzv. "kontinentálním" provedení,
- drobné nářadí a nástroje;
- různý obalový a těsnicí materiál: kufry a kufříky pro uložení stanic v kontejnerech či zásobnících, tlumoky (německého vzoru) pro odnesení

materiálu z místa seskoku,

pryžové desky a pláty lisované mořské trávy pro utěsnění obsahu kufrů.

Do této skupiny je možné zahrnout i další předměty připravené speciálně pro tu kterou operaci. Např.:

- stanice kamuflovaná ve tvaru většího kamene;
- drátové antény kamuflované jako provaz.
   Výčet nemůže být úplný. O zvláštnostech se zmíním v podrobných údajích o některých stanicích.

#### **Prameny**

Vojenský historický archív, fond CH 37. G3VA: Clandestine radio-the early years.

Wireless World 2/82 a písemná sdělení.

F2WL: Secret Warfare, 1984, a písemná sdělení.

Muzeum Wojska Polskiego, Warszawa-písemná sdělení.

Manuály radiostanic.

Vítězslav Hanák, OK1HR

### **Oprava**

V článku "Vysílač SK3", uveřejněném v č. 10/1992, str. 488, je blud. Vysílač se nejmenuje SK3, nýbrž SK10. Vysílač, který máme k dispozici, je označen SK. Na chybu nás jako první upozornil OK1ADW, Karel Zahout, který na těchto přístrojích pracoval na vojně a dobře jim rozumí. Děkujeme Karlovi a prosíme čtenáře, aby si chybu laskavě opravili.

#### Ceny japonských transceiverů se stávají přijatelnými pro každého hama:



# KENWOOD

Тур		cena
TS140S	KV transceiver	47 207 Kćs
TS450S	KV transceiver	66 512 Kcs
TS850S	KV transceiver	83 675 Kčs

 TR751E
 2 m all mode transceiver
 36 223 Kčs

 TH26E
 2 m FM transceiver
 13 841 Kčs

 TH28E
 2 m FM transceiver

70 cm přijímač 16 577 Kčs **TH78E** 2 m + 70 cm transceiver 26 065 Kčs

(Ceny při kursu DM:Kčs 1:18,90)

Pohodu u radiokomunikačního zařízení profesionálům i radioamatérům zaručí firma

AMA – Renata Nedomová, OK1FYL. Klatovská 115

320 17 Plzeň, tel. (019) 27 10 18

Otevřeno:

Po-Pá: 10-17 hod.



SSB/CW/AM/FM KV transceiver Kenwood TS140S



# Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA

# Nové předpisy pro radioamatérské vysílací stanice

V roce 1992 vstoupily v platnost nové předpisy, týkající se radioamatérského vysílání u nás. Jedná se zejména o vyhlášku FMS č. 390/92, o nové Povolovací podmínky amatérských stanic a o nové předpisy pro skládání radioamatérských zkoušek.

Vzhledem k tomu, že ne každý má snadnou možnost nahlédnout do Sbírky zákonů a že distribuce nových povolovacích podmínek bude postupná a možná zdlouhavá, zveřejníme tyto podstatné dokumenty na stránkách AR.

(přetištěno ze Sbírky zákonů ČSFR, ročník 1992, částka 78)

#### 390

#### VYHLÁŠKA

federálního ministerstva spojů

ze dne 23. června 1992

o povolování amatérských vysílacích rádiových stanic

Federální ministerstvo spojů stanoví podle § 5 odst. 3 a 6, § 19 odst. 1 a § 22 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb.:

#### ČÁST PRVNÍ

#### ZÁKLADNÍ POJMY

§ 1

Pro účely této vyhlášky se rozumí:

- a) "amatérskou vysílací rádiovou stanicí" (dále jen "amatérská stanice") telekomunikační zařízení určené k technickému sebevzdělávání a studiu. Tvoří ji jedno nebo více vysílacích a přijímacích zařízení, včetně anténních systémů, patřících témuž držiteli povolení a pracujících v pásmech vyhrazených pro radioamatérský provoz,
- b) "zřízením" amatérské stanice její připravení k provozování, včetně jejího sestrojení nebo pořízení. Zřízení není hromadná výroba nebo hromadný dovoz,
- c) "provozováním" amatérské stanice její držení a užívání k rádiovému příjmu nebo vysílání,
- d) "přechováváním" pouhé držení amatérské stanice,
- e) "operátorem" fyzická osoba, která je odborně způsobilá k provozování amatérské stanice.

#### ČÁST DRUHÁ

#### POVOLENÍ KE ZŘÍZENÍ, PROVOZOVÁNÍ A PŘECHOVÁVÁNÍ AMATÉRSKÝCH STANIC

#### § 2 Obsah povolení

Povolení ke zřizování, provozování a přechovávání amatérské stanice (dále jen "povolení") opravňuje fyzické i právnické osoby zřizovat, provozovat a přechovávat amatérskou stanici. Povolení opravňuje k přechovávání jiné vysílaci rádiové stanice než amatérské stanice, má-li být přestavěna na stanici amatérskou.

#### 5

#### Podmínky pro vydání povolení

Povolení se vydá:

- a) fyzické osobě, která dosáhla věku 15 let, nebyla zbavena způsobilosti k právním úkonům nebo její způsobilost nebyla omezena a prokázala odbornou způsobilost podle této vyhlášky (§ 9);
- právnické osobě, která má sídlo na území České a Slovenské Federatiní Republiky. Právnická osoba je povinna ustanovit vedoucího operátora, který odpovídá za to, že amatérská stanice bude provozována v souladu s touto vyhláškou. Vedoucí operátor musí mít povolení amatérské stanice.

# Žádost o povolení

Povolení se vydává na základě žádosti, která obsauje:

 a) u fyzických osob jméno, příjmení, bydliště a rodné číslo žadatele a trvalé stanoviště amatérské stanice.  b) u právnických osob název, sídlo, identifikační čislo (ICO), trvalé stanoviště amatérské stanice, jméno a příjmení vedoucího operátora a jeho volací značku.

# **§** 5

#### Náležitosti povolení

Rozhodnutí o povolení amatérské stanice obsahuje zejména:

- a) číslo povolení,
- b) u fyzické osoby její jméno a příjmení, bydliště a rodné číslo, u právnické osoby její název, sídlo, jméno, příjmení a volací značku vedoucího operátora,
- c) přidělenou volací značku,
- d) operátorskou třídu, je-li povolení udělováno fyzické osobě,
- e) trvalé stanoviště amatérské stanice,
- f) povolovací podmínky (provozní a technické), rozlišené podle třídy operátorů, za nichž je povoleno amatérskou stanici provozovat.

#### **§** 6

#### Platnost povolení

- (1) Povolení platí pět let ode dne, kdy nabylo rozhodnutí o povolení právní moci. Platnost povolení lze prodloužit na základě žádosti podané nejméně jeden, nejdříve však šest měsíců před skončením jeho platnosti.
- (2) Před uplynutím doby platnosti podle odstavce 1 povolení zaniká dnem, kdy se fyzická nebo právnická osoba:
- a) oprávnění vzdala,
- b) fyzická osoba zemřela nebo byla zbavena způsobilosti k právním úkonům,
- c) právnická osoba zanikla,
- d) pro právnickou osobu přestal být činný vedoucí operátor s vlastním povolením pokud nebyl současně ustanoven nový vedoucí operátor,
- e) odnětím povolení amatérské stanice.<sup>1</sup>)

#### **§** 7

#### Povinnosti při zániku povolení

Pří zániku povolení podle § 6 je vlastník amatérské stanice povinen ukončit její provozování a do 15 dnů:

- a) vrátit rozhodnutí o povolení povolovacímu orgánu,
- b) oznámit povolovacímu orgánu, jak bylo naloženo s vysílacím zařízením.<sup>2</sup>)

#### **§** 8

#### Opatření při porušení této vyhlášky nebo povolovacích podmínek

- (1) Poruší-li fyzická nebo právnická osoba, které bylo povolení vydáno, závažným způsobem ustanovení této vyhlášky nebo povolovacích podmínek, uloží jí povolovací orgán některé z těchto opatření:
- a) pozastavení povolení k provozování na dobu nejdéle jednoho roku,
- b) odnětí povolení.¹)
- (2) Poruší-li ustanovení této vyhlášky nebo povolovacích podmínek operátor, může mu povolovací orgán uložit, aby se podrobil přezkoušení s tím, že podle jeho výsledků může být přeřazen do nižší třidy operátorů. Přezkoušení se provede přiměřeně podle části třetí této vyhlášky.

#### CÁST TŘETÍ

#### PŘIZNÁVÁNÍ TŘÍD OPERÁTORŮ AMATÉRSKÝCH STANIC

#### **§** 9

#### Třídy operátorů

- (1) Podle rozsahu znalostí a praxe se stanoví odborná způsobilost operátora jeho zařazením do jedné ze čtyř tříd operátorů amatérských stanie označených písmeny D, C, B, A.
- (2) Předpokladem přiznání jednotlivých tříd povolovacím orgánem je splnění požadavků uvedených v příloze této vyhlášky, u třídy D, C a B též složení zkoušky podle této vyhlášky.

#### § 10 Zkoušky

- (1) Zkouška se vykoná na žádost uchazeče, která může být spojena se žádostí o povolení amatérské stanice. K žádostí se připojí doklad o předepsané praxí a doklad o zaplacení zkušebních nákladů.
- (2) Uchazeč je povinen uhradit federálnímu ministerstvu spojů zkušební náklady, které se stanoví paušální částkou 100 Kčs.

#### § 11

#### Zkušební komise

Zkušební komise pro operátory zřizuje federální misterstvo spojů; současně jmenuje předsedu a další členy komise pro jednotlivé zkušební obory. Předseda komise může ze členů komise určit svého zástupce.

#### § 12

#### Doba a místo konání zkoušky

- (1) Zkouška se koná v době do šesti měsíců od podání žádosti, zpravidla v sídle zkušební komise. O době a místě zkoušky bude uchazeč vyrozuměn nejméně týden předem.
- (2) Nemůže-li se uchazeč dostavit ke zkoušce ve stanovenou dobu, je povinen to předem oznámit zkušební komisi a požádat o stanovení nového termínu.

#### Průběh zkoušky

#### 6 13

- (1) Před zahájením zkoušky je uchazeč povinen prokázat svou totožnost a předložit doklad o předepsané praxi.
- (2) Zkouška je neveřejná. Kromě členů zkušební komise mohou být zkoušce přítomny jen osoby, jejichž přítomnost předseda zkušební komise v odůvodněných případech dovolí.
- (3) Předseda zkušební komise řídí zkoušky a sleduje zkoušení z jednotlivých zkušebních oborů, přičemž může klást uchazečům doplňující otázky.

#### § 14

Uchazeć skládá zkoušku ze všech předepsaných zkušebních oborů. Od zkoušky z některých oborů může být rozhodnutím předsedy zkušební komise upuštěno, prokáže-li uchazeć požadované znalosti jiným způsobem.

#### § 15

### Hodnocení výsledku zkoušky

- (1) Zkoušeného hodnotí z každého zkušebního oboru příslušný komisař. Pro hodnocení se používá dvou stupňů: prospěl, neprospěl.
- (2) Uchazeć zkoušku složil, jestliže prokázal znalost látky předepsanou zkušebními osnovami a při praktické zkoušce se nedopustil více než 3 % chyb jak ve vysílání, tak v přijmu morseových značek.
- (3) Uchazeć zkoušku nesložil, byl-li z jednoho nebo více zkušebních oborů hodnocen stupněm neprospěl.
- (4) O úspěšném složení zkoušky vydá předseda zkušební komise uchazeči vysvědčení.

#### **§** 16

### Oprava a opakování zkoušky

- (1) Neprospěl-li uchazeč jen z jednoho zkušebního oboru, může skládat opravnou zkoušku z tohoto oboru. Tato opravná zkouška se připouští pouze jednou a musí být vykonána do šesti měsíců.
- (2) Neprospěl-li uchazeč z více než jednoho oboru nebo neprospěl-li při opravné zkoušce, může podat

novou žádost až po uplynutí lhůty stanovené zkušební komisí, která nesmí být delší než jeden rok.

(3) Uchazeč, jemuž byla povolena opravná zkonška, novou žádost nepodává.

#### § 17

#### Slib zachování telekomunikačního tajemství

- (1) Uchazeč, který úspěšně vykonal zkoušku, musí před vydáním vysvědčení složit slib, že bude zachovávat telekomunikační tajemství.
- (2) Slib zachování telekomunikačního tajemství zní: "Slibuji, že jako operátor budu vždy zachovávat telekomunikační tajemství podle platných zákonných ustranovení."
- (3) Uchazeč skládá slib do rukou předsedy zkušební komise. Složení slibu potvrdí uchazeč svým podpisem v zápise o zkoušce.

#### CÁST CTVRTÁ

#### USTANOVENÍ PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ

#### . 18

- (1) Povolení jednotlivců vydaná do dne nabytí účinnosti této vyhlášky zůstávají v platnosti po dobu v nich uvedenou. Povolení, kde doba platnosti byla stanovena do odvolání, končí dnem 31. prosince 1995.
- (2) Platnost povolení vydaných klubovním stanicím přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky končí dnem 31. prosince 1993. Do 30. listopadu 1993 mohou právnické osoby požádat o prodloužení povolení s uvedením údajů požadovaných pro vydání povolení podle této vyhlášky.
- (3) Platnost osvědčení pro amatérské stanice pro mládež a platnost osvědčení pro amatérské rádiové stanice pro branné sporty končí dnem 31. prosince 1992.

#### § 19

Zrušuje se předpis o zřizování, provozování a přechovávání amatérských rádiových stanic vydaný výnosem federálního ministerstva spojů č. j. 2700/1979-R/l ze dne 22. 1. 1979, uveřejněný jako příloha k opatření č. 30/1979 Věstníku federálního ministerstva spojů a registrovaný v částce 5/1979 Sb.

#### § 20

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

# Ministr:

Ing. Ehrenberger v. r.

- § 22 odst. 2 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacich, ve znění zákona č. 150/1992 Sb.
- <sup>2</sup>) § 5 odst. 4 zákona č. 110/1964 Sb.

#### Příloha k vyhlášce č. 390/1992 Sb.

#### Požadavky pro získání třídy operátora amatérské vysílací rádiové stanice

#### (1) Třída D

Věk nejméně 15 let, ukončené základní vzdělání a prokázání základních znalostí v těchto zkušebních oborech:

- a) Právní předpisy o zřizování, provozování a přechovávání amatérských stanic (základní ustanovení) a povolovací podmínky amatérských stanic.
- b) Základy elektrotechniky a radiotechniky, základní typy antén, jejich použití a bezpečnostní předpisy.
- c) Provozní radioamatérská pravidla.

#### (2) Třída C

Věk nejméně 15 let, ukončené základní vzdělání a prokázání základních znalostí v těchto zkušebních oborech:

- a) Právní předpisy o zřizování, provozování a přechovávání amatérských stanic a povolovací podmínky amatérských stanic.
- b) Základy elektrotechniky a radiotechniky, základní typy antén, jejich použití a bezpečnostní předpisy.
- c) Provozní radioamatérská pravidla.
- d) Telegrafní abeceda (tempo alespoň 40 znaků za minutu při tříminutovém vysílání a tříminutovém příjmu).
  - (3) Třída B

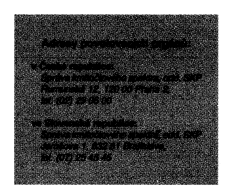
Nejméně jeden rok praxe jako operátor třídy C nebo D a navázání nejméně 500 radioamatérských spojení (mimo převáděče a závody) a dále prokázání podrobných znalostí v těchto zkušebních oborech:

- a) Právní předpisy o zřizování, provozování a přechovávání amatérských stanic a povolovací podmínky amatérských stanic:
- b) Provozní radioamatérská pravidla.
- c) Telegrafní abeceda (tempo alespoň 80 znaků za minutu při tříminutovém vysílání a tříminutovém příjmu).
  - (4) Třída A

Dva roky praxe ve třídě B a navázání nejméně 3000 radioamatérských spojení (mimo převáděče a závody).

#### Poznámka:

Povolovací podmínky amatérských stanie a Provožní radioamatérská pravidla pro potřebu zkoušky zášle uchazečí na jeho žádost povolovací orgán.



#### KV:

## Kalendář závodů na prosinec 1992 a leden 1993

1213.12.	ARRL 10 m contest	CW	00.00-24.00
1920.12.	International Naval	MIX	16.00-16.00
1920.12.	EA DX CW contest	CW	16.00-16.00
25.12.	TEST 160 m	CW	20.00-21.00
29.12.	Canada contest	MIX	00.00-24.00
-1993-	World Radio DXathlon		celoročně
-1993-	UBA SWL competition		celoročně
1.1.	New Year contest	CW	09.00-12.00
23.1.	AGCW Winter QRP	CW	15.00-15.00
23.1.	RTTY Roundup	RTTY	18.00-24.00
3. 1.	Provozní aktiv KV	CW	04.00-06.00
9.1.	YL - OM Midwinter	CW	07.00-19.00
10.1.	YL - OM Midwinter	SSB	07.00-19.00
10.1.	DARC 10 m Wettbewerb	MIX	09.00-12.00
17.1.	HA DX contest	CW	00.00-24.00
29.1.	TEST 160 m	CW	20.00-21.00
2931.1.	CQ WW 160 m DX contest	CW	22.00-16.00
3031.1.	French DX (REF contest)	CW	06.00-18.00
3031.1.	European Community (UBA)	SSB	13.00-13.00
3031.1.	YL-ISSB QSO party	CW	00.00-24.00

Ve dřívějších ročnících AR naleznete podmínky jednotlivých závodů uvedených v kalendáři takto: TEST 160 m AR 1/90, ARRL 160 m AR 12/89, ARRL 10 m a Int. Naval AR 12/90, QRP-Winter contest AR 12/91, YL-OM Midwinter, AGCW QRP a REF contest AR 1/91, UBA SWL AR 1/92 stejně јако World Radio DXathlon.

#### Stručné podmínky některých závodů

Happy New Year contest se koná každoročně 1. ledna od 09.00 do 12.00 UTC a



mohou se jej zúčastnit všechny evropské stanice. Závodí se pouze telegraficky v kmitočtovém rozmezí 3510-3560. 7010-7040 a 14 010-14 060 kHz v kategoriích jen jednotlivců: a) input max. 500 W, b) input max. 100 W, c) input max 10 W (tzn. výkon nejvýše poloviční ve všech případech), d) posluchači. Výzva do závodu je CQ TEST AGCW/EU. Vyměňuje se kód složený z RST a pořadového čísla spojení počínaje 001, členové AGCW lomí tento kód ještě svým členským číslem. Spojení se navazují jen se stanicemi v Evropě a každé spojení se hodnotí jedním bodem. Násobiči jsou členové AGCW na každém pásmu zvlášť. Posluchači si jako platné spojení hodnotí příjem volacích značek obou korespondujících stanic a předávaný kód od jedné stanice. Deníky se zasílají nejpozději do 31. ledna každého roku na adresu: Fritz Bach jr., Eichendorffstrasse 15, D-4787 Geseke, SRN.

Hungarian DX CW contest je plný název závodu pořádaného organizací MRASZ vždy v neděli třetího víkendu v lednu, od 00.00 do 24.00 UTC. Kategorie: jeden operátor-jedno pásmo, jeden operátorvšechna pásma, více operátorů-jeden vysílač, více operátorů-více vysílačů. Závodí se telegraficky na pásmech 160 až 10 metrů v rozsazích dle doporučení IARU, vyjma WARC. Výzva do závodu CQ TEST HA. Vyměňuje se RST a pořadové číslo spojení od 001, maďarské stanice předávají za reportem dvoupísmenný kód své oblasti. Členové HA-DX klubu předávají místo toho dvojmístné členské číslo. Spojení je možné navazovat s HA/HG stanicemi a se stanicemi jiných kontinentů. V jednotlivých číselných distriktech jsou tyto oblasti:

<b>HA/HG 1</b> – GY, VA,	HA/HG 6 - NG, HE
ZA	<b>7</b> – PE, SZ
2 – KO, VE	8 - BN, BE,
3 - SO, TO, I	BA CS
4 – FE	9 – BO
<b>5</b> – BP	0 - HA, SA

Bodování: za spojení s HA/HG stanici 6 bodů, za spojení s DX stanici 3 body. Násobiče: jednotlivé HA oblasti a členská čísla na každém pásmu zvlášť. Deníky v obvyklé formě – každé pásmo na zvláštní list, se zasílají nejpozději do 6 týdnů na adresu: HA DX club, PAKS, P.O.Box 79, H-7031 Hungary. Vítězové jednotlivých kategorií se mohou stát čestnými členy HA DX klubu, diplomy obdrží nejlepší tři stanice z každé země v každé kategorii. Spolu s deníkem je možné zažádat o diplomy WHD, Savaria, Pannonia, DD, BD, BPA, WAHA a WHADXCA bez QSL lístků.

European Community (UBA) contest se koná ve stejných termínech jako REF contest ale v jiném módu – SSB-poslední víkend v lednu, CW část poslední víkend v únoru. Soutěží se v kategoriích a) jeden operátor-jedno pásmo, b) jeden operátor-všechna pásma, c) stanice s více operátory, jedním vysílačem a všechna pásma, d) QRP (stanice jako kat. b, ale s příkonem do 10 W), e) posluchači. Přechod z pásma na pásmo povolen až po 10 minutách provozu. Závodí se na všech pásmech 3,5 až 28 MHz mimo pásem WARC, a to v kmitočtovém

rozmezí dle doporučení 1.oblasti IARU: *CW* 3500–3560, 7000–7035, 14 000–14 060, 21 000–21 080, 28 000–28 070 kHz; *SSB* 3600–3650, 3700–3800, 7040–7100, 14 125–14 300, 21 175–21 350, 28 400–28 700 kHz. Výzva do závodu je TEST UBA nebo CQ UBA, vyměňuje se *kód* složený z RS nebo RST a pořadového čísla spojení od 001 a belgické stanice navíc předávají označení provincie.

Spojení se stanicemi ON, DA1 nebo DA2 se hodnotí 10 body, spojení s ostatními stanicemi zemí patřících do Evropského společenství (ES. viz seznam dále) 3 body, spojení s libovolnou jinou stanicí 1 bod. Násobiči jsou jednak provincie Belgie (AN, BT, HT, LB, LG, LU, NR, OV, WV), dále jednotlivé prefixy ON4, ON5, ON6, ON7, ON8, ON9, DA1 a DA2 a jednotlivé země Evropského společenství: CT, CU, DL, EA, EA6, EI, F, G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW, I, IS, LX, OY, OZ, PA, SV, SV5, SV9, SY, TK, ZB2. Součet bodů ze všech pásem se vynásobí součtem násobičů ze všech pásem. Deníky se zasílají v obvyklé formě, pokud bude použit výtisk z počítače, musí mít náležitosti jako psaný deník, ev. lze zaslat deník na disku. ale ve formátu MS DOS/ASCII. Posluchači píší do deníku značku poslouchané stanice, kompletní kód vysílaný touto stanicí, značku protistanice a vlastní report pro slyšenou stanici. Bodově se hodnotí poslouchaná stanice. Deníky do 30 dnů po skončení závodu na adresu: UBA HF Contest Committee. Galicia Jan, Oude Gendarmeriestraat 62, B-2220 Heist op den Berg, Belgium.

Pozn.: stanicemi DA1 a DA2 se rozumí pouze stanice belgického kontingentu vojsk na území Německa.

OK2QX

# QSL – služba zdarma Informace pro členy Českého radioklubu

Rada ČRK na své schůzi dne 11. 9. 1992 potvrdila bezplatné používání QSL služby pro všechny členy Českého radioklubu od 1. ledna 1993. Podminkou pro bezplatnou QSL službu v roce 1993 je zaplacení členských příspěvků za rok 1992 a odesílané QSL listky nesměji být starší než za rok 1992. Je na členech ČRK, pokud neuvedli v přihlášce volací značku (např. získali povolení dodatečné), aby tuto skutečnost sdělili sekretariátu ČRK, aby mohl být upřesněn seznam, který bude předán QSL službě.

Místo ústřižku je do každé zásilky QSL – lístků nutno přiložit vlastní QSL lístek, na jehož zadní straně budou uvedeny následující údaje: číslo průkazu ČRK a vyúčtování odesílaných QSL, tj. počet kg za 60, resp. 100 Kčs (viz AR-A č. 6/92, s. 296) a tomu odpovídající spočítané finanční částky a jejich celkový součet. To celé potvrdte podpisem. Pokud máte QSL tištěný po obou stranách, pak napište potřebné údaje na kartičku odpovídající velikosti QSL lístku.

Pokud máte zájem, můžete se o členství přihlásit na adrese: Sekretariát ČRK, U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7, tel. (02) 87 69 89.

> Ing. Miloš Prostecký, OK1MP, předseda rady ČRK



# MLÁDEŽ A RADIOKLUBY

### Vzájemná ohleduplnost

Ve svých dopisech si často stěžujete na nesprávné a bezohledné chování některých stanic, mezi nimiž nechybí ani řada našich začínajících radioamatérů, ale mnohdy také značky OK našich zkušených radioamatérů. Ve snaze, aby navázali co nejvíce spojení, tito operátoři volají také stanice, které dosud nedokončily svá spojení.

Stává se také často, že se na pásmu objeví některá vzácná stanice, kterou volá větší počet stanic. Někteří radioamatéři – a nejsou to pouze začátečníci – když se DX stanice sami nedovolají, snaží se navázat spojení alespoň se stanicemi, které vzácnou stanici volají. Nereagují ani na výzvy k odladění a tím ruší provoz této vzácné stanice.

Žádáte mne, abychom se v naší rubricezabývali také tímto problémem a začínající radioamatéry OK na tyto nedostatky upozorňovali. Domníváte se, že by se tím dalo hodně napravit a ušetřily by se nervy mnohých DX-manů z Evropy, kteří by navíc došli k názoru, že mezi stanicemi OK to s tím hamspiritem přece jen není tak zlé.

Mnohdy to vypadá, jako by si operátoři některých stanic říkali, že když je u nás nyní ta demokracie, mohou si na pásmech dovolit všechno. S takovým názorem však nemůžeme souhlasit a měli bychom dotyčné na jejich nesprávné jednání ihned upozornit.

Jistě nebude na škodu, když si připomeneme 10 bodů hamspiritu, jak je před léty propagoval jeden z našich legendárních radioamatérů a DX-manů, ing. Vladimír Srdínko, OK1SV.

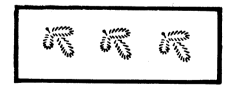
#### 10 bodů hamspiritu

Slovo "hamspirit" Ize do češtiny dost těžko elegantně a stručně přeložit. V radioamatérských učebnicích bývá hamspirit vysvětlován jako "přátelský duch mezi radioamatéry". Připouštime, že vzhledem k současnému napětí (byť polevujícímu) mezi některými
našimi radioamatérskými spolky budou znít
následující zásady poněkud nevěrohodně.
Vnější pozorovatelé se možná budou srdečně smát. I přesto si pozorně přečtěme, jaké
zásady byly vštěpovány začínajícím radioamatérům ještě zhruba před dvaceti lety.

1. Radioamatér nesmí být sobcem. Nepoužívá svého zařízení pouze pro svoje potěšení, ale nekazí ani ostatním radioamatérům radost ze spojení ani úmyslně, ani neúmyslně – trpělivě počká s voláním protistanice, až druhá stanice spojení dokončí. Nevolá bezhlavě, aniž by protistanici vůbec slyšel. Používá jen takového příkonu, kterého je pro dané spojení zapotřebí, místní i blízká spojení pak navazuje na úsecích pásma, vyhražených pro provoz DX. Vždy se odladí, požádá-li jej o to jiná stanice, které ruší její spojení.

Je si vědom svých povinností vůči ostatním a nezklame nikdy důvěru, danou mu udělením oprávnění k vysílání.

- Radioamatér dodržuje vždy a za všech okolností povolovací podmínky a všechny další zákonné povinnosti. Je to věcí jeho cti.
- 3. Radioamatér je pokrokový udržuje svoje zařízení na nejlepší technické úrovni a vylepšuje je nepřetržitě podle posledních vědeckých poznatků, aby co nejlépe využil radioamatérských pásem. Jeho zařízení má vždy nejen dobrou technickou úroveň, ale také co nejlepší vzhled.
- 4. Radioamatér pomáhá druhým, každý druhý radioamatér je mu přítelem. Se začátečníky pracuje pomalu a trpělivě a radí jim v provozu i při výstavbě jejich zařízení. Rovněž jeho vztah k sousedům, vlastnícím rozhlasové a televizní přijímače, je vždy takový, jak radioamatérský duch přikazuje.
- 5. Radioamatér respektuje různé druhy radioamatérské činnosti, svoji vlastní činnost nepovyšuje nad ostatní, nepohlíží s úkosem na provoz na VKV, na technickou konstrukční činnost, ani na DX provoz, na snahu o získávání QSL lístků a diplomů a podobně. Každý druh naší činnosti má své oprávnění a své zastánce, kteří se navzájem respektují.
- 6. Radioamatér je člověk vyrovnaný. Amatérské rádio je jeho koníčkem, ale nesmí si dovolit pro ně zanedbávat svoje povinnosti vůči rodině, v povolání, ve škole, ve veřejných funkcích a vůči veřejnosti vůbec.
- 7. Radioamatér je obětavý a pomůže samozřejmě tam, kde je jeho vědomostí potřeba, ať již na pracovištích nebo třeba v případě nouze, při katastrofě a podobně. Nikdy se pro tuto činnost nepovyšuje, je to jeho samozřejmá povinnost.
- 8. Radioamatér pomáhá vědě. Dodává poznatky z exaktních pozorování při různých světových akcích, což při celosvětové radioamatérské síti stanic je neocenitelnou pomocí. Obzvláště dobré výsledky své technické práce dává samozřejmě technické veřeinosti k dispozici.
- 9. Radioamatér je čestný a otevřený. To je též smyslem radioamatérských spojení, závodů a soutěží. Nikdy si nepomáhá švindlem a podvodem!
- Radioamatér šíří přátelství mezi národy celého světa v tom nejkrásnějším slova smyslu.



Přeji vám radostné prožití vánočních svátků, hodně zdraví, radosti a úspěchů v roce 1993.

Těším se na další dopisy od vás. Pište mi na adresu: OK2-4857, Josef Čech, Tyršova 735, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou.

73! Josef, OK2-4857

# **INZERCE**



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Magnet-Press, inzertní oddělení (inzerce ARA), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9 linka 342, fax 23 53 271 nebo 23 62 439. Uzávěrka tohoto čísla byla 10. 10. 1992, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Text pište čitelně, hůkovým písmem nebo na stroji, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy. Cena za první řádek činí 50 Kčs a za každý další (i započatý) 25 Kčs. Platby přijímáme výhradně na složence, kterou Vám obratem zašleme i s udanou cenou za uveřejnění inzerátu.

### **PRODEJ**

Dvoukanálový osciloskop C1-137, 2× 25 MHz, zpožděná č. z., nový. Osciloskop C1-112, 10 MHz, kombinovaný s multimetrem, nový, vše levně. Tel. 02/859 17 78.

Univerzálne dosky pre IBM PC XT/AT, navrtané, prekovené s rozmerom 19  $\times$  10 cm (345). P. Kojda. I. Bukovčana 24, 841 07 Devínská Nová Ves, tel. 07/77 54 26 po 16 hod.

Aktivní i pasivní součástky, měřidla, přístroje, knihy, ARA, ARB aj. Seznam za známku. J. Totek, Brusné 125, 768 41 Hlinsko p. Host.

Originálne anglické membrán. klávesnice pre ZX Spectrum (270), pre ZX Spectrum + (390), ULA (580), PCF 1306 (650), ROM (390). Kompletné púzdro pre ZX Sp. + (940), pre gumák (670) a ďalšie náhradné diely. Ing. M. Ondráš, Bajkalská 11/6, 040 12 Košice, tel. 095/74 55 69.

Dvoupásmový osciloskop Grundig MO 20, 20 MHz. P. Sedláček, Sliačská 3019, 140 00 Praha 4-Záběhlice.

Digitální teploměr dle AR 11/90, kompl. včetně krytu, LCD display 13 mm (370). L. Slavík, Stehlíkova 527, 337 03 Rokycany.

4 ks trafa pro DPA1000 El 50 × 64, 2× 35 V (à 520), 10 ks přepínač WK53341 (à 22), autoalarm (à 400), stavebnici trafosvářečky 220 V (jádro "C", kostry, přepínač, drát na sekundární vinutí, kontrolku, navíjecí předpis + popis) (à 900). Vše dobírkou + poštovné. J. Žampach, Dukla 206, 415 01 Újezdeček.

Supervýprodej transformátorů: Typ 9-WN-861-16; primár 220 V; sekundár 13 V/0,55 A; 50 V/0,01 A;  $6 \times 5 \times 6$  cm; celkem 25 kusů (à 55)!!! Typ 9-WN-667-61; primár 220 V; sekundár 2× 9,25 V/0,5 A; 50 V/0,1 A;  $6 \times 5 \times 6$  cm; 25 kusů (à 55)!!! Typ 9-WN-667-56; primár 220 V; sekundár 25 V/1,5 A; 16 V/0,3 A; 18 V/0,1 A; 10,5 V/0,19 A; 45 V/0,012 A; 15 kusů (à 95)!!! Výrobce ZVS Dubnica, nové. Zašlu na dobírku. PO Box 2, 927 05 pošta Šaľa 5.

**Tov. spínané zdroje 12 V/20 A** + dokument., roz. 155 × 125 × 220, váha 2,5 kg (à 1200). M. Mik, Pardubická 794, 104 00 Uhříněves, Praha 10.

Kvalitní ant. zesilovače III P 36/1,8 dB (170), IV-V P 24/2,3 dB (170), IV-V P 36/2 dB (210), iii + IV + V P 21/1,8 dB + 26/2 dB (200), III + IV - V P 21/1,8 dB + 36/2 dB (220); výhybka (45). J. Zuzjak, Křivoklátská 961, 271 01 N. Strašecí

Osciloskopy S1-94, nové 10 MHz, sonda, instrukce a el. schémata. Tel. Praha 36 78 12, Bílá. Svoje zámery v elektronike môžete uskutočniť niekoľkonásobne rýchlejšie s úplným prehľadným výberom potrebných informácií pomocou kartotéky časopisov na ZX Spectrum, Didaktik (M, Gama). Kartotéku tvoria podrobné popisy článkov Amatérského radia, Sdelovací techniky a Elektroniky. Popis článkov je prehľadne rozčlenený do 12-tich dátových položiek (témata, zapojenie, plošné spoje, programové vybavenie, konštrukcia, opravy k článku…), v každej z nich je 5 až 112 informácii, podľa ktorých možno články (i kombinovane) triediť. Čas prehľadania jedného súboru (tri

ročníky) programom do dvoch sekúnd! Zatiaľ súbory: ARA 82-84, ARA 85-87, ARA 88-90, ARA 91-92, ARB 88-90, ARB 91-92, ST 85-87, ST 88-90, E 88-90. Pri odbere 9 súborov cena jedného súboru 25 Kčs, inak 36 Kčs (čiže 1 číslo 1 Kčs) + cena kazety, prípadne diskety na D40 (jedna pre všetky súbory) + poštovné. KATARINA-SOFT, Hanulova 1, 841 02 Bratislava.

Super výprodej vf průchodek. 2 Kčs/kus!!! Celkem 600 kusů. Bezkapacitní, pájejí se do otvorů s průměrem 4 mm, využití u tunerů, kanálových voličů atd. Materiál Cu + výplň ze skla. Zašlu na dobírku. Min. odběr 50 kusů. PO Box 2, 927 05 pošta Šaľa 5.

OK3-TA3 kvalitní zes. do ant. krabice. Pásmové: AZP 21-60-S 30-22/2 dB (239); AZP 21-60 20/3 dB; AZP 49-52 17/3 dB; AZP 6-12 20/2 dB; AZP 1-60 20/6 dB. Kanálové: AZK.... (VHF 25/1,5 dB, UHF 17/3 dB) vše (179). AZK.... -S 35-25/2 dB (279). Od 10 ks sleva 10 %. Záruka rok. Na zakázku zádrže, slučovače atd. Přísl.: sym. člen, nap. výhybka (+35). Vývod: šroubovací uchycení – nejrychlejší, nejspolehlivější. Dobírkou: AZ, p. box 18, 763 14 Zlín 12, tel. 067/91 82 21.

Stavebnice dvojtónovej akustickej signalizácie s obvodom MAO 700. Vhodná pre všetky typy telef. prístrojov, bytové zvončeky a pod. (95). Ing. J. Valovič, Vojenská 2, 040 01 Košice.

Večné hroty do pišt. trafo pájkovačky (à 6) na dobierku min 5 ks, od 14 ks bez poštovného, od 25 ks na faktúru. Ing. L. Melíšek, Eisnerova 9, 841 07 Bratislava

Ant. zes. pro IV–V TVP s BRG + BFR (250),  $2\times$  BFR (150), s konektory 75  $\Omega$  (+30). Stavebnice zes. s BFG + BFR (160) s  $2\times$  BFR (95), s konektory (+25). J. Jelínek, Lipová alej 1603, 397 01 Písek.

Jedinečný Pascal a jiné programy pro Commodore 16, 116, Plus 4. Kazety Emgeton C45 ks à 10 Kčs (od 4 ks). Dr. Vašíček, Nádražní 82, 530 00 Pardubice.

Nízkošumové ant. zesilovače UHF s BFG65 + BFR91A (220) pásmové (130-160) K1-K60 2× BFR (220) a měř. protokoly, kanál. a pásm. slučovače, rozbočovače a další díly na objednávku, nabídku na požádání, slevy. TEROZ, 789 83 Loštice, tel. 0648/522 55.

Plast. skrinky  $255 \times 205 \times 71$  vhodné do vonk. prostredia (60, s uchytením na stožiar 75), plast. krabičky K2, K3, K5, K6 (15, 20, 50, 30) a iné. Katalóg list za známku. Min. odber za 50 Kčs. P. O. Box 83, 957 01 Bánovce n. Beb.

OK3-TA3 zes. do ant. krabice 21-60 K 24/2 dB (200), VKV 88-108 MHz 22/1,5 dB (130), výhybka (+25), ŠPZ se 3 vstupy I-II, III, IV-V TVP s 3× BFR G = 30 dB/4,75 (74). J. Durec, 916 01 Stará Turá 1224.

Vázané AR 78-87 (100), přílohy a součástky. Seznam za známku. J. Kusala, Ohrada 1873, 755 01 Vsetín

MAO 700, IO pre dvojtónovú akust. signalizáciu. Externe nastavitelné striedanie (0,5 až 50 Hz) a výška (100 Hz až 8 kHz) dvoch frekvencií v pomere 1,4 : 1. Jednosm. i striedavé napájanie, vhodný pre budenie slúch. vložky (18), piezomeniča (39) a reproduktora napr. v domovom zvončeku, telef. prístroji a pod. (36) + katalógový list. Komplet. stavebnice s ploš. spojom a návodom (95). Ing. J. Valovič, Vojenská 3, 040 01 Košice. Selektivní slučovače (obdoba NDR) nebo kanálové dle pož. (2 vstupy), kanál. propusti, výkonné kanál. zádrže (139, 125, 70, 150) vše průchozí pro napájení. Výkon. nízkošum. předzes. IV + V 27-24 dB, typ 2623/2-75, PZ III TV 23/1,7 dB, kanál. předz. 6...12K 19/2 dB (298, 210, 248, bez konektorů minus 15). Napáj, zdroj s vyh. (150). Domovní ŠPZ 20; 20/4:3 (4) vstupy včetně stabiliz. zdroje 12 V (730, 780). Kanál. předz. K.../V TV 14/1,5 dB (230) vše osazeno konektory, jednoduchá montáž, vysoká kvalita. Zár. 18 měs. UNISYSTÉM, Voleský, Blahoslavova 30, 757 01 Val. Meziříčí.

Varhany Hamond s ozubenými kolesami bez klávesnice (1000) na dobierku. J. Köteleš, 976 62 Brusno-kúpele.

Měřicí TV přijímač AMS 531 (FM I-II, I-V TVP) málo používaný (20 000). B. Baránek, Seifertova 902/12, 460 06 Liberec 6.

MHB193 (60) 8035, 8048/06, 8155H, 8251A, 8255A, 148, 7106 (50) 3323, 2716C (40) 6561, 191, 4518, 1032, 4029, 4050, 4099, 9110, 2102A (10) 2716C – povrchová vada. E. Konkol, Hurbanova 2236/47, 022 01 Čadca.

Tuner (SV, KV) VKV 1 + 2, stereo, oživ. PPS, citl.

Tuner (SV, KV) VKV 1 + 2, stereo, oživ. DPS, citl. 2 µV (350), levně součástky, seznam zdarma. R. Trávnický, Varšavská 215, 530 09 Pardubice, tel. 040/42 469

Nový americký mixpult pre DJ, 4× 2 vstupy, 2× 7 equalizér, 5 efektov (6 900). Tel. 087/631 78. Fólii do ktávesnice (membránu) pro ZX Spectrum (265), ZX Sp. Plus (335) obvod ULA (225) – nejporuchovější obvod ZX Sp. R. Buček, I. Šustaly 1083, 742 21 Kopřivnice.

Floppy jednotka 3,5"/720 KB k Atari ST (Mega ST, Atari PC). Zabudovaný síťový zdroj a připojovací kabely. Záruka 1/2 roku (2900). J. Toman, Hartmannova 1130, 674 01 Třebíč.

EL34, nové (à 50), stereo hlavy BGR, maďarské (1900 B, NZK, SM, MK 27, autopřehrávače – široké použití) (à 40) výstupní trafa AZK 80, Music 40, Music 130 (à 100), síťová trafa Music 130 (à 100). RT servis, Churého 24, 618 00 Brno, tel. 53 73 73.

Odstranění nejčastějších poruch videomagnetofonu VHS ÁVEX VM-6465, VM-6470 a jiné cenné informace servisních specialistů Slovenské televize obsahuje bohatě ilustrovaná příručka, kterou můžete objednat na dobírku za 38 Kčs + poštovné. Co zapřičiňuje a jak odstranit nedostatečný rychloposun, nevysunutí kazety, krčení pásky, hluk při rychloposuvu, šum v obraze, poruchu volby kanálů atd. Jak odhadnout opotřebovanost mechaniky, jak demontovat a zpřístupnit mechaniku pohonu kazety, proč nepoužívat čisticí kazety a jak čistit hlavy a páskovou dráhu, jak zrušit automatické vypínání televizního obrazu a jiné superinformace. Na opravy nepotřebujete žádné speciální nářadí ani osciloskop a lehce je zvládne každý radioamatér. Investice se Vám desetinásobně vrátí již při opravě prvního Avexu. Objednávky přijímá: TRANSLA-MAIL, Odborné překlady z angličtiny a technické publikace, 925 82 Tešedíkovo 892. Oscilogr. obrazovku Telefunken D7-170GM + stínění + objímka, trafopájku a analog. multimetr NDR - vše nové (270, 80, 280). J. Kufa, U kasáren 1302, 790 01 Jeseník.

Výprodej motorků ss 13 V s vestavěnou regulací do autoradiomagnetofonů Tesla-Philips 1920B. Typ MMI-652LE Singapore; průměr 32 mm, délka 30 mm, celkem 30 kusů (à 68)!!! Zašlu na dobírku. PO BOX 2, 927 05 pošta Šařa 5.

Reproduktory ARA 9918 15", 150-300 W, 8  $\Omega$ , 100 dB. B. Belica, 958 44 Klátova N. Ves 460.

**X-taly 10 MHz** (20), 1 MHZ (95), vstup. díl VKV 66-108 MHz + MF stereo dekod., citliv. 1  $\mu$ V/26 dB (500), nová sluchátka 4 k $\Omega$  (40). J. Durec, 916 01 Stará Turá 1224.

Amiga 500 Plus, modulátor, 2× joystik, 10 disket. Vše nové, v záruce. M. Haša, 687 07 Zlechov 496. Výprodej měř. přístrojů: digit. DM1 U, I, R, st, ss (250), ručkový VIEL U, I, R, dB, st, ss (60), log. sonda LP2 (90), BK121 (90), minivrtačka MV 24 (150). M. Vòkatý, 512 34 Horka u St. Paky 18. Audio mer. pristroj, vobler TR 0813, stereokoder MZ 695, mer. kufor PSK 92060, TV generator BM 516, stab. zdroj nap. Z-4EZTX, osciloskop EO 174B, osciloskop BM550, rádiotester TR 0626, generátor Pattern Pal-Secam, merač TV signálu, digital. multim. V-560, mer. pristroje PU 501, PU 510, PU 500, PU 120, PU 170, kompletné prac. stoly pre radio-TV opravárov, nové a použité, cena dohodou. I. Čillík, Rumunská 8, 048 01 Rožňava, tel. 0942/215 19.

KY708 (6), KY712 (7), (= 100 V, 400 V, 10 A), KD139 (8), KD140 (9) (= NPN-PNP 100 V, 1,5 A, 12,5 W). I jiné nové součástky. Lhotský – E. A., Komenského 465, 431 51 Klášterec nad

**Úplný překlad technického popisu** a uživatelské příručky k polyskopu X1-42, 80 stran strojopisu (250). Z. Poštulka, Ke koupališti 262, 789 83 Loštice, tel. 0648/522 55.

Levně švédský bar. TV Luxor 5134, nefunkční, v servisu nenalezena příčina, dálk. ovl., obr. Toshiba, úhl. 51. Tel. 019/361 06.

Nový osciloskop C1-95. Tel. 02/786 49 38.

## OBORNÝ - RABAT electronic

739 38 H. Domaslavice 160 nabízí:

BFG65 PH (43), BFR90 (18), PH (BFR90A. 91A, 96 (22, 24, 29) NE564, MC10116, TDA5660P SI TDA1053 (99, 99, 135, 39) konektor CINCH (8.00) UM3482 (46), UM66T . . . (26) UM3482 (46), UM66T ... (26)
min. odpory 1% 0,5 W (jako TR212)
kond. řady TK, TC, TF, TE rad,
tranz. BC, KC, BD, BU, IRF, BF
74LS, 74ALS, 74HC, 74HCT
patice, konektory CINCH, BNC, JACK, CANNON, VF, ADIO, VIDEO
To vše najdete v našem novém katalogu.
Vše zašleme do 3 doů Vše zašleme do 3 dnů.

# KOUPĚ

Ročenky ARA od r. 1975-91 à 22 + poštovné. J.

Šindelář, Na kopci 8, 586 01 Jihlava.

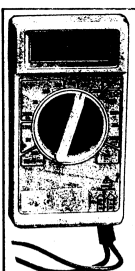
Programy na PMD 85-2 (Karel, hry). M. Dusílek, 517 81 Bystré 81.

Konektory: URS, WK18048, WK46588, WK46580, WK46599. J. Skorčik, Pankúchova 6, 851 04 Bratislava, tel. 07/81 67 54.

Snímací vložku pro 4 rychl. gramo Supraphon, nebo komplet s raménkem J. Šneller, Táborská 251, 342 01 Sušice III.

Koupím staré německé radiostanice "Wehrmacht" i nefunkční na náhradní díly. E. End, Finkenstieg 1, W-8688 Marktleuthen BRD.

Koupím stará rádia, telefony, telegrafy, amplióny, mikrofony adod. techniku. I poškozené. Tel. 0204/ 82 672.



# DIGITÁLNÍ **MULTIMETR** PRO KAŽDÉHO S CENOU POD 600 KČS!

2 V/20 V/200 V ± 0.8% + 1 dig =U $200 \text{ V}/500 \text{ V} \pm 1.5\% + 4 \text{ dig}$ ~11 = 1 200 mA ± 2% + 2 dig R  $2/20/200/2000 \text{ k}\Omega \pm 1; + \text{dig}$ Dioda test - zkoušečka baterií 12 mm vysoký 3,5 místný display napájení: 9 V velikost: 70 × 27 × 127 mm

záruka: 6 měsíců CENA 560,- Kčs

Každý stý zákazník obdrží tento multimetr zdarma, na dobírku zasílá: Diametral spol s r. o. Bryksova 1061, 198 00 Praha 9

Koupím 11 svazků zapojení starých rádií, tzv. "Umpfänger Schaltunger", i jednotlivé díly. Tel. 0204/82 672.

Koupím staré německé radiozařízení "Wehrmacht", též radarová a anténní příslušenství. Bernd Frölich, Nelkenweg 4, W-7153 Weissach i Tol,

Koupím staré elektronky, předválečné i jiné zajímavé, rádia i jiné el. přístroje asi do r. 1935. Pište nebo volejte kdykoliv: Ing. A. Vaic, Jílovská 1164, 142 00 Praha 4, tel./fax: (02) 47 18 524.

# RŮZNÉ

Občanské radiostanice CB, ruční i vozidlové s výkonem 4 W, dosah – 20 km s příslušenstvím za výhodné ceny dodá RADIS, Sázavská 6, 120 00 Praha 2.

Nabízíme R, C, D, T, IO, konstrukční a další součástky tuzemské výroby. Nabídkový list zdarma. ELZÓS, p. p. 26, 620 00 Brno.

HEWLETT-PACKARD - počítače, příslušenství ...... I

#### INZERÁTŮ **SEZNAM** V TOMTO ČÍSLE

AGB – prodej elektronických součástek	. 575
Aksel – transceivery	XXIII
AMA-transceivery	. 591
APRO-počítačová technika	11
Blue Panther - číslicové multimetry	. 579
Buček – prodej elektronických součástek	. XVI
CAT - kapacitní hladinové snímače	VIXX
ComAp – emulátor 8051	. 580
Commotronic-Commodore, Amiga	. 578
David elektronik – vyhledávač zkratu	. 573
Data Coop – návrhy plošných spojů	XV
Dataputer – příslušenství počítačů	. 579
Diametral – prodej mikrovrtačky	. XXII
Diametral – digitální multimetr	. 596
DFC - diagnostika Siemens	IV
DOE – polovodiče Siemens	IV
DOE-software	V
Domorazek – koupě inkurantů	. 578
ECOM-prodej součástek	. VIII
Elektro Hoby – baterie, skříňky aj	. XXII
Elektro Hoby – prodej součástek	. 578
Elektro Hoby – elektronické stavebnice	. XXI
Elko – elektronický zvonček do telefonu	. XXI
Elektro Brož – analog. CMOS	
Elektrosonic – centrální bezpečnostní systém	. 578
Elektrosonic – identifikátor plynu	XXIV
Elektrosonic – barevná huďbá	. XXII
Elnec – programátor pamětí	XX
Elnec-výměna EPROM	
Elmeco – elektronické součástky	XXIV
ELPO-kartotéka článků v AR, ŠT aj	. 580
ELPOL-teletexty, dekodéry, konvertory	. 573
Elsinco – měřicí přístroje	. XIX
EMPOS – měřicí přístroje	
ERA-měřicí přístroje	
EZO Praha – vodiče, obraběčské práce aj	
FCC - počítače, příslušenství, software aj	
FK-měřicí přístroje, IO	
Flégr-elmag. hledače vedení	
FROG – nadstavba FoxPro 2.0	
GES electronic – součástky, radiostanice	. 580
GM electronic – elektronické součástky	
Henner – měřicí přístroje	. 572

Jablotron – plynová páječka	576
Jablotron – plynová páječka	571
Klauz – CAE/CAD/CAN systémy	XXIV
KERR elektronik – náhr. díly TV, SAT, audio, video	XXI
KISO – náhradní díly TV Orava	576
Kotrba-stavebnice AR	XXI
Kotrba – stavebnicé AR	XXII
KTÉ-prodej součástek	XI až XIV
KTÉ – prodej součástek	580
Lites – zabezpečovací signalizace	XX
MAREX – výpočetní technika	575
MARMOT – cínové pájky, tavidla	526
Meder – jazýčková relé, komunikační zařízení	XXIV
Medipo – programátory paměti	XXIV
Micronix – měřicí přístroje	<b>X</b>
Microcon – kontroler M1486	575
MORGEN-osciloskopy	XX
Neon – prodej součástek	575
Oborný – tranzistory, polovodiče	596
O.K.E.A. vf rozmítače	579
Omega – součástky, moduly, díly	XIX
Or Cad – návrh desek s pl. spoji	580
Paradise – disky, video adaptéry	111
Ploskon-induktivne snímače	578
Přijímací technika – TV SAT	576
Prodejna kutil – elektronické díly	579
Racom – radiostanice, modemy	XXII
RaC – zásilková služba součástek	578
Refudo – pojízdné stolky pod TV	575
SAMER – polovodičové paměti	576
SAT-TEAM-satelitní přilímače TV	XXIII
SAPEKO – SAT polarizátory, příslušenství	XX
Seemann – parabola, součástky	574
Solutron – konvertory zvuku	XXII
Stavební podnik – Robotron a přísluš	578
Státní rybářství – prodej chloridu železitého	XXII
STG Elcom – pasívne a aktívne súčiastky	XXIV
System 602 – software	III
Šilhánek – koupě inkurantů	576
Tektronix – elektronické přístroje	547
TESLA Lanškroun – síťové zdroje	574
TEST – karty převodníky	574
Tipa – elektronické stavební díly	XVIII
Unimat 1 – stavebnice, soustruh, frézka, aj	VII
VillaCom – modul sériového rozhrania	XXIV
ZD – výroba plošných spojů	XXII